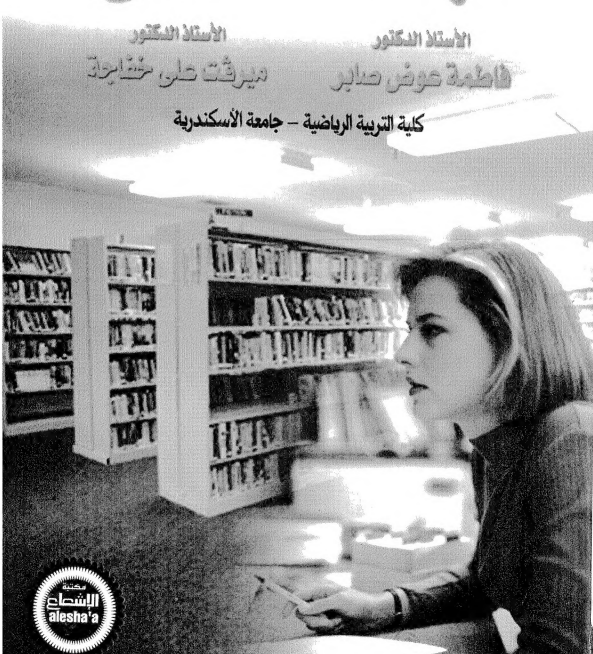
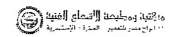
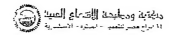
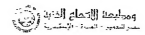
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)







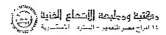


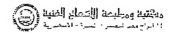






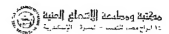
مه المناه وملبعة الانتماع العنية لي





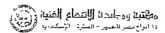
مالاتمة ومجليمة الانتماع الفنيا والرازية التدير السرة الانكدرة

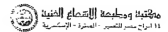






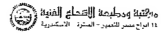
ه المنظمة ومطبعة الانتفاع الانتفاع الإ







رههتبة ومحلبصة الأقد السد السد

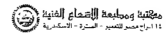






مواجعة ومجليد ١٤ الراح مصر للشمير

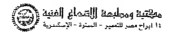


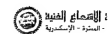




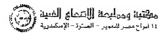
10 ابراح مصر



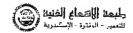


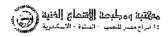


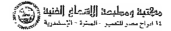
<u> 19</u>15

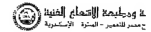




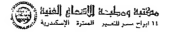






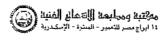








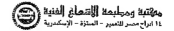
مع تبد ومدادمة الانتماع الفنية و المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة الاستعمارة المنافقة الاستعمارة المنافقة ا





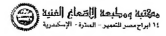
ه الراح مصر للمعير - المعتره – الإستحد 12 الراح مصر للمعير - المعتره – الإستحد

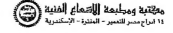






ه الراح مصر التسير - السنزة - ا

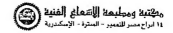






ه المراح مصر التعمير - الد







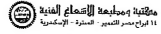
هاي الراح مسر النعم النعم





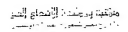


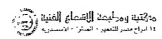
هدگتبهٔ ۹ ۱۱ انراح مد

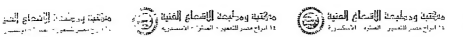




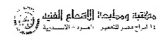


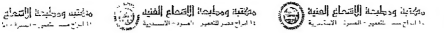




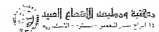


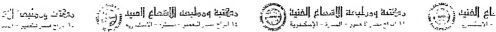






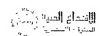


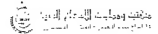








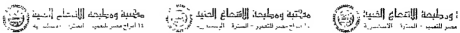




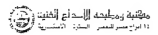






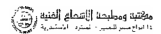
















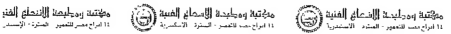




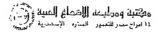


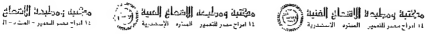














مديمتية ومطبعة الأن 12 امراح مصر للنعمية المد

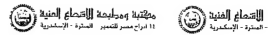






موفتية ومطبد 12 أمراح مصبر للنعمي

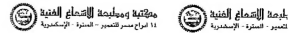






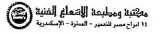
12 ابراجعت







مو2ن ... 11



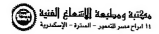


















onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسس ومبادئ البحث العلمي

الدكتور ميرفت على خفاجــة

الأستاذ بكلية التربية الرياضية جامعة الإسكندرية

الدكتور **فاطمة عوض صاب**ر

الاستاذ بكلية التربية الرياضية جامعة الإسكندرية

الطبعة الأولى عسام ٢٠٠٢م

مكتبة ومطبعة الاشعاع الفنية

الإدارة: المنتزة . ١٤ أبراج مصر للتعمير ت ٥٤٢٥٤٩١ المطابع: المعمورة البلد بحري ت ٥٦٢٠٤٢٥ . إسكندرية



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





| الم | المحتويات | |
|--------|--|--|
| | الفيسل الأول | |
| | طبيعة العلم ومجالاته | |
| ۲ _ | ــ العلم كيناء معرقي | |
| ٤ - | _ العلم كطريقة التفكير والبحث | |
| o ~ | ــ النظرة المزبوجة للعلم كمادة وطريقة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| ٦ _ | _ مجال العلم | |
| v _ | _ العلم والتكتوان چيا | |
| ۸ . | _ أحداف العلم | |
| | ، _ الخصائص العامة للعلم | |
| | البحث العلمي ومواصفات البحث الجيد | |
| a | - تعريف البحث العلمي | |
| 。 1 | ـــ معايير ومواصفات البحث الجيد | |
| | | |
| ۸ - | ــ معايين ومواصفات الباحث الجيد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| ١ - | _ خطوات البحث العلمى : | |
| | أولا ـ تحديد مشكلة البحث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| E - | ثانيا ـ جمع المعلمات المتصلة بالمشكلة | |
| , | ثالثًا _ فرض الفروض العلمية المناسبة | |
| ٠ - | رابعا ــ اختبار مىحة الفروض ومحاولة التحقق منها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| J | خامسا _ تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج التي تعين على حا | |
| | 7K.611 | |

الصفحة والفهل الثالث المنهج التاريخي في البحث 24 22 ٤٥ OY الفصل الرابع المنهج التجريبى في البحث ــ مفهوم المنهج التجريبي _____ ٥٧ ـ دعائم المنهج التجريبي _____ 01 ــ مُسبط المتغيرات الخامسة بالتجرية -----٦. 75 70 ثانيا ـ التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة -74 ــ الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحوث التجريبية ------4 _ مؤهلات الباحث التجريبي _____ ٧٤ ـ بعض النماذج للبحوث التي استخدمت المنهج التجريبي في البحث 77 القيط الخامس المنهج الوصفى في البحث AV _مقدمة _

M

| المنقحة | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| M | _ أنواع المناهج الوصفية : | | |
| ۸۹ | أولا _ منهج الدراسة المسحية : | | |
| 1. | ١ ــ المسح المدرسي | | |
| 47 | ٢ ــ الدراسة المسحية للرأي العام ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| 18 | ٣_ المسح الإجتماعي | | |
| 10 | ثانيا _ منهج دراسة العلاقات المتبادلة : | | |
| 11 | ١ ــ منهج براسة الحالة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| M and a red deposit a red | ٢ ــ منهج الدراسات السببية المقارنة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| 1.1 | ثالثًا ــ منهج دراسة النعو والتطور: | | |
| 1-7 | _ الطريقة الطولية | | |
| 1-7 | ــ الطريقة المستعرضة | | |
| 1.0 | ــ نموذج لبحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي | | |
| | الفصل الساهس | | |
| | وسائل جمع البيانات | | |
| 117 | - الاستناء | | |
| 171 | _ القابلـ = | | |
| 127. | _ الملاحظـة | | |
| 107 | _ الاختبارات | | |
| ١٥٨ | ـ تحليل المحترى ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| 171 | _ تحلیل النشاط | | |
| 178 | _ الموضوعية | | |
| 170 | _النب | | |
| \7V | _ المـــــــ قـــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| ١٧ | _ نماذج لبعض الاختيارات والمقاييس ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |

| الصفحة | | | |
|------------|--|-------------------------------|--|
| | الفصل السابع | | |
| | عينة البحث | | |
| 7 \ | ! | . شريط العينة الجيدة | |
| 144 | ************************************** | ـ خطوات تصميم العينة | |
| 11. | | ـ أنواع العينات | |
| | الفصل الثامق ة التقرير النهائي للبحث | ricz | |
| 111 | بة تقرير البحث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| ۲ | تابة تقرير البحث : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | - ـ العناصر الأساسية في كا | |
| 7.7 | أولاً التمهيد لكتابة تقرير البحث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| Y.Y | نانيا ـ الجزء الأساميي (متن البحث) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
| 717 | البقاء ـــــــــــــــــا | ثالثًا _ المراجع و | |
| | | | |

_ المراجع العربية والأجنبية

المقدمة

إن هذا العصر الذي نعيش فيه يعتبر بحق عصر العلم والتكنولوجيا وهو عصر يتميز بالتغيرات السريعة والتطورات المذهلة في المعرفة العلمية والتطبيقات والأساليب التكنولوجية ، ولقد أصبح فيه العلم بمفهومه الحديث وطبيعته الديناميكية كمادة وطريقة أو منهج للتفكير والبحث من الأمور التي لاغني عنها في حياة المجتمعات المتقدمة والتأمين لمواجهة المشكلات والتحديات في مختلف المجالات الإجتماعية والإقتصادية وغيرها من المجالات الصيوية المؤثرة في حياة الإنسان وأمنه وسعادته.

ولاشك أن لهذه التغيرات والتطورات إنعكاساتها ومطالبها من التربية والتعليم، غالمدرسة مطالبة اليوم أكثر من أي وقت مضى أن تبذل كل جهد ممكن لتربية الإنسان العصري القادر على التفكير السليم البناء والمزود بالمعرفة والمهارات الأساسية التي تمكنه من تحقيق الملائمة الذكية مع طبيعة عصره وخصائصه والبيئة من حوله ومايطرا عليها من تغيرات وتطورات سريعة ومتلاحقة .

إن البحث العلمي يهدف إلى إضافة ما إلى فرع من غروع المعرفة الإنسانية وبخاصة طائفة من المتخصصين ويلتزم بتطبيق قواعد المنهج العلمي العامة أو الخاصة بمجال علم معين وينتوع أسلويه بتعدد ميادين المعرفة .

ومن هذا المنطلق فهذا الكتاب يتناول الجوانب التي تشير إلى مبادئ البحث العلمي بشكل مركز وذلك كمحاولة لإعداد الباحثين المتفهمين الأسس البحث العلمي ولمناهجه وسائله وأدواته.

فقد تناول الكتاب في الفصل الأول طبيعة العلم ومجالاته وأهداقه وخصائصه في حين إهتم الفصل الثاني بالبحث العلمي ومواصفات البحث الجيد وخطوات البحث أما الفصل الثالث والرابع والخامس فقد تم تخصيصهم لتناول مناهج البحث العلمي (المنهج التاريخي والتجريبي والوصفي) وخطوات كل منها وبعض البحوث التطبيقية التى توضح كيفية إتباع خطوات البحث وقد تم إستعراض طرق وأدوات البحث وكيفية الحصول على البيانات في القصل السادس أما عينة البحث وطرق إختيار العينة فقد جاءت في الفصل السابع ثم جاء في الفصل الثامن طريقة كتابة تقرير البحث وكتابة المراجع العلمية.

ولقد روعى في هذا الكتاب أن يتضمن معلومات تساعد الطلاب على فهم مناهج البحث العلمي وإعداده وكتابته كما روعي أن يكون بقدر المستطاع واضح اللغة مفهوم المعنى والمضمون وإشتمل على بعض الأمثلة التطبيقية في المجال الرياضي.

ونرجو أن يصقق هذا الكتاب بعض النفع الذى وضع من أجله وأن يكون خطوة تتلوها خطوات في سبيل العلم والبحث العلمي .

والله نسباله التوفيق ،،،

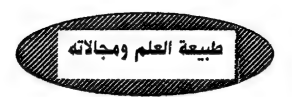
المؤلفتان

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفعل الأول عسسسسسسس

طبيعة العلم ومبالاته

النصل الأول



- _ العلم كيناء معرفي -
- _ العلم كطريقة للتقكير والبحث .
- _ النظرة المزدوجة للعلم كمادة وطريقة .
 - ـ مهال العلم ـ
 - العلم والتكنواوچيا .
 - ـ أهداف العلم ـ
 - ـ الخصائص العامة للعلم .



THE STREET, THE STREET, STREET,

طبيعته العلم ومجالاته

إن إختلاف النظرة إلى طبيعة العلم جعلت هناك تعاريف متعددة للعلم هذا التعاريف المتعددة تعكس إختلاف وجهات النظر إلى طبيعة العلم حتى بين العلماء أنفسهم فهناك من يؤكد الجانب المسرفي وينظر إلى العلم على أنه نظام من المعرفة العلمية المنظمة وهناك البعض الآخر الذي يؤكد على الجانب الفكري والمنهجي وينظر إلى العلم على أنه طريقة التفكير والبحث من أجل التوصل إلى هذه المعرفة وتنميتها وهناك فريق ثالث لايفصل بين هذين الجانبين ويؤكد التكامل بينهما وينظر بالتالي إلى العلم على أنه بناء معرفي وطريقة التفكير والبحث في نفس الوقت ، ومن ناحية أخرى فهناك من الناس من يرى العلم في الأدوات والأجهزة والآلات الحديثة التي يستخدمها الإنسان في مختلف مجالات العمل والحياة وهو بذلك يخلط بين العلم والتكنولوجيا ، فما هي طبيعة العلم .

ـ العلم كيناء معرفي:

لقد توصل الإنسان على مر العصور إلى حقائق ومعرفة معينة عن البيد والكون مكنته من وصف وتفسير كثير من الأشياء والأحداث والظواهر الموجودة والتى تحدث من حوله ، ومثل هذه المعرفة ساعدته على أن يكون أكثر فهما لبيئته وأكثر قدرة على التحكم فيها وتسخير إمكانياتها المختلفة بما يخدم إحتياجاته اليومية ، وكان من الضروري إزاء تزايد الحقائق والمعرفة العلمية وتنوعها وسرعة تراكمها أن تصنف وتنظم في بناء معرفي يتضمن هذه الحقائق وماتوصل إليه العلماء من مفاهيم وتوانين ونظريات وتعميمات علمية وينظر البعض على أنه هذا البناء المعرفي الذي يضم في نظام معين هذه المعارف العلمية جميعها .

وفي ضوء هذه النظرية فإن البعض قد ينظر أيضا إلى العلم على أنه المحتوى المعرفي لجموعة المقررات الدراسية في المواد التي يدرسها التلاميذ في

18

مختلف المراحل التعليمية ، ومثل هذه النظرة إلى العلم كمحتوى معرفى أو مادة دراسية فحسب تعكس فهماً محدودا لطبيعة العلم وتجعله قاصرا على الجانب المعرفي ، وتهمل جانبا على درجة كبيرة من الأهمية في فهمه طبيعة العلم وتعلمه وهو جانبه السلوكي ويتمثل هذا الجانب في النشاط الفكري القائم على التفكير السليم والتقصى العقلى والخيال الخصب ومهارات وإتجاهات التفكير العلمي وحل المشكلات .

-العلم كطريقة للتفكير والبحث:

إستخدم الإنسان قديما أنماطا من التفكير غير العلمى مثل التفكير عير العلمى مثل التفكير عير العلمى طريق المحاولة والخطأ والتفكير المنطقى وغيرها من أنماط التفكير غير العلمى وإستطاع عن طريق هذه الأنماط المختلفة من التفكير أن يحصل على إجابات ويصل إلى تفسيرات معينة للأشياء والأحداث والظواهر من حوله ، وكثيرا مايقبلها الإنسان دون أن يناقشها ويتسائل عن كيفية التوصل إليها أو التحقق من صحتها ورغم ذلك فقد ظلت طوال قرون عديدة عاجزة عن توفير الحقيقة كما تدعمها الملاحظات الدقيقة الوقائع المحسوسة ونتائج التجربة العلمية ثم إستطاع الإنسان بفضل إكتشافه طرق وأساليب التفكير العلمى أن يتحرر من قيود هذه الأنماط القديمة من التفكير وأن يتوصل عن طريق هذا التفكير العلمى إلى معرفة محققة وإلى التغلير على المشكلات التي عجسز في الماضي عن إيجاد الحلول الصحيحة وإلى التغلب على المشكلات التي عجسز في الماضي عن إيجاد الحلول الصحيحة الها.

لذلك فأن البعض ينظر إلى العلم على أنه طريقة للتفكير والبحث تؤكد أهمية أساليب الملاحظة الدقيقة وفرض الفروض والتحقق من صحتها عن طريق التجربة العلمية ويطلق على هذه الطريقة إسم الطريقة العلمية أو طريقة البحث العلمى وهي توصف عادة في مجموعة من الخطوات سوف نعرضها في الفصل الثالث بالتفصيل ويرتبط بكل خطوة من هذه الخطوات مجموعة من المهارات والإتجاهات

طبيعة الطم ومجالات

النصل الأول

العقلية لها أهميتها في توجيه سلوك الفرد في إستخدامه للطريقة العلمية في حل الشكلات .

. النظرة المزدوجة للعلم كمادة وكطريقة:

إن النظرة إلى العلم بمفهومه الحديث تجمع بين كون العلم بناء من المعرفة العلمية المتطورة وطريقة لتفكير والبحث نترصل عن طريقها إلى هذه المعرفة العلمية وتطبيقاتها العلمية في حياتنا اليومية ، وواضح أن هذه نظرة مزدوجة تجمع في تكامل بين الجانب المعرفي والجانب السلوكي للعلم .

ويصف كونانت J.B. Conant طبيعة العلم بأن هناك نظرة إستاتيكية وأخرى ديناميكية للعلم، وتؤكد النظرة الإستاتيكية على مجموعة مترابطة من القوانين والمبادئ والنظريات العلمية بالاضافة إلى قدر هائل من المعلومات المنظمة المتوفرة وفي عبارة أخرى فإن العلم وسيلة لتفسير بعض الظواهر، وأما النظرة الابيناميكية للعلم فهي تختلف عن النظرة الأولى وهي تنظر إلى العلم كنشاط إنساني وبالتالي فإن أهمية المعرفة ترجع في الدرجة الأولى إلى كونها أساس لنشاط أو عمليات أخرى علمية.

وقد أكد العديد من العلماء على أنه لم تعد النظرة محددة إلى العلم وأنه لم يصبح فقط مجرد تجميع المعلومات أو المعرفة العلمية وأنه ليس إضافة حقائق أو إكتشافات جديدة فحسب وإنما يأتي أساسا من علمية التفاعل بين نظرياته القديمة والمفاهيم والمدركات العلمية الجديدة وبين المجردات القائمة كما أن أهمية المعرفة العلمية لاترجع فحسب إلى زيادة البناء المعرفي للعلم وإنما إلى دورها الفعال في إثارة دراسات وبحوث علمية جديدة .

وفى ضوء هذه النظرة يعرف البعض العلم بأنه مجموعة متراكمة لانهاية لها من الملاحظات الخبراتية التى تؤدى إلى تكرين مفاهيم ونظريات علمية جديدة معينة



CHICAGO CONTRACTOR CON

مجالات العلم ويستخدم فيها الطرق والأساليب العلمية بدرجة من الدقة والصحة والموضوعية يصعب توفيرها في دراسة الأشياء والأحداث والظواهر غير الطبيعية، ومع ذلك فهي ليست كل مجالات العلم، وأن الأخذ بالمفهوم الحديث للعلم كمادة وطريقة للتفكير والبحث وحل المشكلات يجعل مجالات العلم عريضة ومتعددة ومتنوعة بحيث تشمل إلى جانب مجال العلوم الطبيعية بفروعها المختلفة أية مجالات أخرى يمكن أن نستخدم فيها الطرق العلمية، وفي ضوء هذا فإن أي مادة معينة يمكن أن تصبح يمكن أن نستخدم فيها الطرق العلمية وهذا يعني أن أي مادة معينة يمكن أن تصبح جزءا من العلم إذا إستطعنا أن نحصل على بيانات ومعلومات عنها على أساس من إستخدام أساليب التفكير والبحث العلمي، وبهذا إكتسب كثير من النشاط الإنساني الصفة العلمية كما هو الحال بالنسبة للعلوم التربوية والنفسية والإحتماعية والإنسانية والإقتصادية.

. العلم والتكنولوجيا:

إن العلم والتطورات العلمية الحديثة وتطبيقاتها العلمية في مختلف مجالات العياة اليومية أصبحت من أهم الخصائص التي تتميز بها المجتمعات الإنسانية في عصرنا الحاضر ، كما أصبح العلم الحديث وتطبيقاته يؤثر في كل جانب من جوانب حياتنا وأصبح تقدم الأمم وتطورها يقاس بمدى تطورها في المجالات العلمية الحديثة ومدى قدرتها على إستخدام التكنولوجيا الحديثة في المجالات الصناعية والزراعية والإقتصادية والإجتماعية وغيرها من المجالات بقصد تحقيق حياة أفضل.

ويخلط الكثير من الناسبين العلم والتكنولوجيا غمنهم من يعتقد أن العلم والتكنولوجيا غمنهم من يعتقد أن العلم والتكنولوجيا شئ واحد، وأن العلم يعنى الآلات والأجهزة العلمية الحديثة وهذا إعتقاد خاطئ لأن العلم ليس ذلك وإنما كما سبق وأوضحنا أنه بناء من المعرفة العلمية المنظمة والمتطورة وطريقة فعالة للبحث والتفكير

الفصل الأول

وأما التكنولوجيا فهي تتناول التطبيقات العلمية للمعرفة العلمية في مختلف الفنون الصناعية ذات الفائدة المياشرة في حياة الأفراد والمجتمعات.

إن الصلة بين العلم والتكنولوجيا تتطلب أن نوضح العلاقة بين العلم البحت والعلم التطبيقي ، فهناك تقسيم للبحوث العلمية إلى بحوث بحته وأخرى تطبيقية ، وتهدف البحوث البحتة أساسا إلى إكتشاف المعرفة العلمية بصرف النظر عن تطبيقاتها العلمية وهي بذلك تسهم في نمو البناء المعرفي للعلم البحت.

أما عن البحوث التطبيقية فهي تهدفُ أساسا إلى نتائج لها قيمتها العلمية بالنسبة للمجتمع ومؤسساته المختلفة التي يهمها إستخدام هذه التطبيقات للتغلب على مشكلات أو صعوبات معينة قائمة أو لتطوير كفاءة العمل وكفايته الإنتاجية ، وهذا النوع من البحوث يسهم في تكوين العلم التطبيقي أو العلم للمجتمع.

ونظرا للصلة الوثيقة بين العلم والتكنولوجيا غانه من الصعب أن نفصل بين الجوائب البحثة والجوائب التطبيقية للعلم ، فهناك علاقة متبادلة بينهما وأصبح دور كل منهما في حياتنا المعاصرة مكمل للأخر.

_ أهداف البحث :

للعلم ثلاثة أهداف رئيسية:

أولا _ التقسيد :

يهدف العلم إلى أبعد من مجرد ملاحظة ويصف الظواهر المختلفة طبيعية كانت أم إجتماعية ، ذلك لأن الوصف لظاهرة معينة مهما كان دقيقا لابؤدي في حد ذاته إلى فيهم الظاهرة ومعرفة عوامل أو أسباب حدوثها ، فمثلا نظرية نبوتن للجاذبية فقد أمكن بالملاحظة والتجارب اليسبطة أن تصف سيقوط الأشناء والأجسنام على سطح الأرض ورغم ذلك لم نستطيم أن نفسر أسبباب سقوطها وليس إرتفاعها حتى إذا قذفتها لأعلى فإنها عند نقطة معين تسقط ولذلك فإن

طبيعة العلم ومجالاته

تعلم ساعد على التوصل إلى نظريات معينة تفسر لنا أسباب الظواهر المختلفة ثم أمكن الوصول إلى تعميمات أكثر إتساعا وشمولا لتفسير هذه النظرية بحيث يمكن تطبيقها على حركة جميم الأجسام الأرضية والكونية الأخرى ذات الكتلة.

ثانيا _ النتيو:

ولايقف العلم عند حد التوصل إلى تعميمات أو تصورات نظرية معينة لتفسير الأحداث والظواهر ، وإنما يهدف أيضا إلى التنبؤ بما يمكن أن يحدث إذا طبقنا هذه التعميمات في مواقف جديدة غير تلك التي نشأت عنها أساسا ، ولكي تكون تلك التنبؤات مقبولة علميا فإنه ينبغي التحقق من صحتها ولكي توضح معنى التنبؤ نأخذ مثال :

فمثلا ظاهرة التمدد الطولى للأجسام المعدنية بالحرارة والذى يحدث نتيجة لحركة جزيئات المادة التى تتكون منها الأجسام المعدنية فإن فهمنا للعوامل والأسباب المفسرة لهذه الظاهرة يساعد فى التنبؤ بأن قضبان السكك الحديدية سوف تتمدد وتتقوس بتأثير حرارة الجو فى فصل الصيف وكذلك بتأثير الحرارة الناتجة عن إحتكاك عجلات القطار بها ، مما ينشأ عنه أخطار خروج القطار عن هذه القضبان أو إنقلابه وذلك إذا لم تترك مسافات كافية بين أجزاء القضبان بعضها واليعض الآخر.

ثالثا _ الضبط:

ويهدف العلم إلى جانب التفسير والتنبؤ إلى الضبط أو التحكم في العوامل أو الظروف التي تجعل ظاهرة معينة تتم على صورة معينة أو تمنع حدوثها ويرتبط هذا الهدف بالهدفين السابقين للعلم من حيث أن ضبط ظاهرة معينة يتوقف على مدى صحة تفسيرها ومعرفة أسباب الحقيقة المسببة لها وفي نفس الوقت تزداد قدرتنا على ضبط الظاهرة والتحكم فيها كلما زادت قدرتنا على التنبؤ بها و

النصل الأول

فمثلا متى عرفنا الأسباب التى تؤدى إلى تمدد قضبان السكك الحديدية فإننا يمكن أن نتحكم فى هذه الظاهرة لكى نمنع تقوس قضبان السكك الحديدية وذلك بأن نترك مسافة مناسبة بينهما.

والضبط كهدف رئيسى للعلم يزيد من قدرة الإنسان على التحكم في بيئته ومن تحقيق أفضل ملائمة وأكثر نفع له . فمثلا عن طريق معرفة أسباب الكثير من الأمراض والأوبئة أمكن التحكم في الإصابة بها وإنتشارها وذلك عن طريق الإكتشافات العلمية المستمرة في مجال النواء وعمل اللقاحات والأمصال وعلاج الإنسان وتطعيمه ضدها وكمثال في المجال الرياضي معرفة الإنسان لبعض الألعاب والرياضات المختلفة أمكن وضع القوانين التي تحكم ممارستها وتقلل من حدوث الإصابات أثناء المارسة .

إن هذه الأهداف الثلاثة للعلم تعمل على زيادة فهم الإنسان للأسباب التى تحدد حدوث الظواهر في مختلف فروع العلم، وتساعده على التنبؤ بها والتحكم فيها، وبواسطتها أمكن للعلم والعلماء تحقيق الإنجازات العلمية المعاصرة التى تمتد آثارها إلى كل جانب من جوانب حياة الإنسان.

- الخصائص العامة للعلم:

سوف نتناول فيما يلى أهم الخصائص العامة للعلم لكى نساعد الدارس على توسيع مفهومه للعلم وطبيعته .

١ - حقائق العلم قابلة للتعديل أو التغيير:

إن حقائق العلم ليست مطلقة أو أبدية لاتتغير ولاتتبدل ، بمعنى أن حقائق العلم ليست بالأشياء المقدسة أو المعصومة من الخطأ والسبب في ذلك واضح وبسيط وهي أن حقائق العلم صادرة عن الإنسان وترتبط بزمان معين وظروف معينة مي صحيحة في حدود مايتوفر لها من الأدلة أو البراهين التي تدعمها وتثبت

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

صحتها وقت إكتشافها وفي حدود الظروف والوسائل والإمكانيات المتوفرة وقتئذ، فإذا ما إستجدت أدلة أو ظروف وإمكانيات جديدة تبين خطأها أو عدم صحتها فإن الحقيقة العلمية تتغير أو تتعدل.

٢ ـ العلم يصحح نفسه ينفسه :

وترتبط بالفاصية السابقة وتتداخل فيها خاصية أخرى وهى أن العلم يراجع نفسه وبالتالى يمسحع نفسه بنفسه ، فالعلم لا ينبذ المقائق والنظريات القديمة ولايعدل فيها ويصححها ولابعد التأكد وإعادة التأكد من أنها خاطئة أو قاصرة عن التفسير المسحيع للأشياء والظواهر المرتبطة بها ، وهو بنفس عذه النظرة يخضع أفكاره وحقائقه ونظرياته الجديدة التحقق الدقيق ، ومثل هذه الخصائص التي تجعل العلم بجدد نفسه وينمو ويتطور باستمرار .

٣ - العلم تراكمي البناء :

ويترتب على الخاصيتين السابقتين إضافات مستمرة إلى بناء العلم تجعل المعرفة العلمية تزداد إتساعا رعمقا وهذه الخاصية التراكمية للعلم لاتجعل العلماء في نشاطهم العلمي يبدأون من نقطة الصفر في كل مرة يدرسون منها مشكلة أو ظاهرة معينة ذلك أنهم في معظم الحالات يبدأون من حيث توقف من سبقوهم وعلى أساس ماتوصلوا إليه من حقائق ونظريات ومعرفة علمية ، والخاصية التراكمية للعلم لاتعنى أن العلم يتقدم وينمو بثبات مستمر وبدون عقبات أو صعوبات وإنما هذا يتطلب من جانب العلماء مثابرة طويلة وعملا مضينا شاقا ولم يكن ذلك بالشئ الهين أو اليسير .

وقد ساعد إستخدام المنهج العلمى في البحث على زيادة معدلات سرعة التراكم العلمي ومقداره ويشار إلى هذه الظاهرة في وقتنا الحاضر باسم الإنفجار المعرفي في مجال العلم، فالمعرفة العلمية في مختلف فروع العلم في تزايد هائل ومستمر

طبيعة العلم ومجالاته مستنسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس النصل الأول

العلم وثيق الصلة بالمجتمع بؤثر فيه ويتأثر به :

لقد إرتبط العلم بالمجتمع والمشكلات والتحديثات التي يواجهها الإنسان في حياته وذلك منذ المراحل الأولى في بناء العلم وتطوره ، فعن طريق محاولات الإنسان المستمرة وملاحظاته اليومية إستطاع أن يتوصل إلى حقائق كثيرة ، والعلم في معظم الحالات لم يكن غاية في حد ذاته وإنما كان وسيلة ساعدت الإنسان على فهم الأشياء وتفسيرها وجعلت في مقدروره أن يفعل الأشياء ، وأثار المترتبة على الإكتشافات العلمية والتكنولوجية في العلم متعددة ومتنوعة ومنها الآثار المترتبة على الإكتشافات العلمية والتكنولوجية في مختلف المجالات ، لذا فإن العلم يتأثر بالمجتمع وهناك تفاعل متبادل بينهما ومن خلال هذا التفاعل ينمو ويتطور كل منهما .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البعث العلمي ومواصفات البعث الجيد

النمل البابي تستشتسسسسسسسسسسسسس

النصل الثاني



- تعريف البحث العلمى .
- معابير ومواصقات البحث الجيد .
- معايير ومواصقات الباحث الجيد .
 - خطوات البحث العلمي :
 - أولا _ تحديد مشكلة البحث .
- ثانيا _ جمع المعلومات المتصلة بالمشكلة .
 - ثالثًا _ فرض القروض العلمية المناسية .
- رابعا .. اختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها .
- خامسا ـ تعليل النتائج وتقسيرها للوصول إلى النتائج
 - التي تعين على حل المشكلة.



النمل الناني سسسسسسسسسسسسسسس

.. تمهيد:

إن منهج البحث يعنى مجموعة من القواعد العامة التى تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته من أجل الوصول إلى نتيجة معلومة وهو بهذا يقوم على التأمل والشعور والعلم الباحث فى المناهج التأملية يسمى Methodologie أى العلم الباحث فى الطرق المستخدمة للوصول إلى الحقيقة ، سواء كان مجال البحث نظريا كالفلسفة أو النقد أو كان عمليا كالزراعة والهندسة والطب أو ميدانيا كالجيولوجيا أو علم الفلك وقد تتطلب طبيعة موضوع معين الإستعانة بأكثر من ميدان ، فطبيعة البحث العلمي مرنه وعريضة ونشاطات البحث متعددة وكثيرة .

.. تعريف البحث العلمي:

هناك العديد من التعاريف للبحث العلمى نذكر منها ماوصفه ابراهيم سلامة " بأنه وسيلة للدراسة يمكن بواسطتها الوصول إلى حل لمشكلة محدة وذلك عن طريق التقصى الشامل والدقيق لجميع الشواهد والأدلة التي يمكن التحقق منها والتي تتصل بمشكلة محددة ".

وقد عرف رمل Rummel عن جابر عبد الحميد وأحمد خيرى كاظم البحث العلمى بائنه " تقصى أو فحص دقيق لإكتشاف معلومات أو علاقات جديدة ونعو المعرفة الحالية والتحقق منها ".

وقد عرفت سهير بدير البحث العلمي بأنه " البحث المستمر عن المعلومات والسعى وراء المعرفة بإتباع أساليب علمية مقننة ".

وقد عرف فان دالين البحث العلمي بأنه " المحاولة الدقيقة الناقدة للوصول إلى حلول للمشكلات التي تؤرق الإنسان وتحيره ".

مما تقدم يتضح أن البحث العلمي يستلزم وجود مشكلة معينة تدفع الباحث إلى دراستها دراسة علمية منظمة يصاول من خلال هذه الدراسة إتباع المنهج

الغمل الثاني مسمور والمساور والمس

العلمي لتفسيرها والوصول إلى حقائق جديدة

.. معايير ومواصفات البحث العلمي:

إن إختيار موضوع البحث يتطلب من الباحث أن يتأمل جيدا وأن يكون متأتيا عند الإختيار وأن يخضع هذا الموضوع لعدة معايير ومواصفات فإن طابقها فيكون قد وفق في إختيار موضوع البحث وهذه المعايير تتمثل في الأتي

١ _ أن يكون موضوع البحث جديدا :

إن حداثة موضوع البحث دائما يصبح مصدر قلق للباحثين لكن الأمر ليس بالصعب العسير فعلى الباحث بقدر المستطاع أن يختار موضوعا جديدا لم يطرقه أحد من قبل وفي بعض الأحيان قد يكون الموضوع قد تم تناوله من قبل ولكن لم يتم تناوله من كافة الجوانب وقد يكون قد ظهر جديد أثناء الدراسة مما قد يؤدى إلى تغييتر بعض النتائج الأمر الذي يحتاج إلى دراسة هذا الموضوع في ضوء المتغيرات الجديدة وربما كان هذا واضحا في مجال العلوم الطبيعية والتجريبية والميدانية وكذلك العلوم الإنسانية.

٢ - أن يكون موضوع البنعث ممكنا:

يجب على الباحث أن يتأكد من أنه يستطيع أن يقوم بالبحث في الموضوع الذي إختاره لأنه قد يكون هناك بعض الأسباب التي قد تحول دون إمكانية إجراء البحث منها مايتعلق بظروف البحث أو بظروف الباحث

لذا فعلى الباحث أن يتأكد من أن الموضوع الذى إختاره يمكن البحث فيه وعليه أن يتأكد من توافر المادة العلمية الخاصة بالموضوع ، فتواجد المادة العلمية وكفايتها هي التي تحدد حجم البحث ومعنى ذلك أن موضوعات ماتصلح أن تكون رسالة مناجستير ولاتصلح أن تكون رسالة دكتوراه بسبب طبيعة المادة العلمية المتوفرة في ذلك الموضوع

۲۷

المتعل المُعَانِي المتعادد ال

٣ ـ أن يكون موضوع البحث مثمرا:

على الباحث أن يكون متأكدا من أنه سوف يحصل على نتائج تفيده كباحث أو تفيد المجال الذى سيقوم بالبحث فيه أو تفيد الناس ، فإذا كان البحث مثلا يكتشف مجهولا أو يصحح خطأ مثلا أصبح البحث العلمي والعمل كله بناء ، وكذلك إذا كان البحث يقدم للناس خدمات مثل التوصل إلى حلول لمشكلات قائمة فإن ذلك يعتبر عملا نو فائدة ويحقق نفعا للناس وإذا كان البحث لم يحقق فائدة للناس أو للعلم مثلا ولكن يقدم خبرة للباحث تفيده في عمله العلمي ويكتسب من خلاله خبرات تفيده على المدى الطويل أصبح ذلك البحث مثمرا .

٤ _ أن يكون موضوع البحث محدا :

إن تحديد موضوع البحث تحديدا واضحا أمر لا إختلاف عليه حيث على الباحث أن يضع عنوانا للبحث جامعا لكل مايحتوى عليه ومانعا لدخول غير ذلك المحتوى في إطار العنوان ، وينبغى ألا تطول أو تختصر في عنوان البحث ولكن المهم في التحديد هو الحصر والدقة وقد يستعين الباحث بوسائل الزمان أو المكان أو التفريع أو التجزئة أو غير ذلك من الأمور التي تعين على التحديد ، وكلما كان الموضوع محددا بدقة تامة كانت الرؤية واضحة أمام الباحث .

وقد لايصيب الباحث عند إختيار موضوع أو عنوان البحث وغالبا ماينجم عن ذلك عدم وعى الباحث بأبعاد موضوعه عند البدء فيه لذلك يجب أن يأخذ الباحث وقته الكافى لتحديد موضوعه ويحيط به إحاطة شاملة .

أن يكون موضوع البحث ملبيا رغبة الباحث ، ومستجيبا لميوله
 الشخصية :

إن البحث العلمي نمط خاص من أنماط الدراسة فه و يختلف عن نمط الدراسة في مراحل التعليم .

فالبحث العلمى هو معايشة لزاوية محددة فى علم من العلم ولفترة قد تطول زمانها فإذا لم يكن هذا العلم محببا للباحث أو متمشيا مع قدراته وميوله فمن المحتمل أن يفشل فيه وعلى الرغم من أن الباحث يمكن أن يبذل جهدا كبيرا فى إجراء بحث ما ويستغرق ذلك منه وقتا طويلا إلا أنه قد لايحقق النجاح المطلوب والذى يتناسب مع الوقت والجهد المبئول إذا ما كان موضوع البحث لأيستهوية فى حين أن يبذل وقتا وجهدا ضئيلا إذا كان موضوع البحث يتعشى منع ميوله ورغباته في دراسة موضوع معين أو فرع من فروع العلوم لايحقق فائدة تعود على العلم أو الباحث .

» معايير ومو صفات الباحث الجيد:

يتميز الباحث بعدد من المعفات والخصائص الأساسية وقد صنفها البعض إلى نوعين قدرات أولية ومهارات مكتسبة أما القدرات الأولية فهى الإستعداد الشخصى والقدرة على البحث وأما المهارات المكتسبة فهى التمسك بأخلاق الباحثين وإتباع الموجهين.

وقيما يلي سوف تعرض أهم الصفات التي يجب أن يتصف بها الباحث والتي يجب أن يتعلى بها :

١ ـ أن يكون الباحث محبا للعلم وحب الإستطلاع لايقف عند حد معين واسع الإطلاع ، عميق التفكير .

٢ .. أن يعتز الباحث بأرائه ويحترم أراء الآخرين .

٣- أن يتمتع الباحث بالدقة في جمع الأدلة والملاحظات وعدم التسرع في
 الوصول إلى قرارات مالم تدعمها الأدلة الدقيقة الكافية

٤ ـ أن يكون الباحث ميالا إلى التأمل والتحليل متمتعا بملكة التخيل حتى يستطيع أن يتمور كيفية سير العمل وينطلق من خلال تصوراته الخيالية إلى واقع

فيجسده في عمل علمي منظم ،

ه ـ الإعتداد بآراء الآخرين وإحترام هذه الآراء وعدم فرض رأيه الشخصي
 وعليه أن يعزز آراءه بآراء غيره ويورد أدلتهم

٦ _ تقبل النقد الموجه إلى أرائه من الآخرين.

٧ ــ الأمانة في نقل آراء الغير وأدلتهم فلايحذف منها شيئا أو يحجبها
 لكونها لانتفق ورأيه .

٨ ـ أن يتميز بنزعة الخلق والإبتكار يتمتع بقدر من الذكاء .

٩ ـ أن تكون لديه العزيمة صبورا وبؤوبا على إستعداد لمواجهة الصعاب
 والتغلب عليها والصمود بإصرار وشجاعة في وجه الفشل.

١٠ ــ أن يكون مــؤمنا بدور العلم والبـحث العلمى فى حل المشكلات فى المجالات المختلفة وأن يكون مؤمنا بأنه عن طريق البحث العلمى يمكن تحقيق سعادة ورفاهية البشرية .

ومتى توفرت للباحث قدراته الأولية وإستعداده الفطرى للبحث وتحلى بأخلاق الباحثين بقى عليه أن يتعلم فن البحث ويتبع توجيه المرشدين والمشرفين ،

ومن الطبيعي أن المعرفة النظرية لاتثمر بدون تطبيق ، وحفظ قواعد مناهج البحث وأصوله لاتصنع باحثا ولكن القدرة على تطبيقها في مجال معين من مجالات الدراسة هي التي تصنع باحثا وتصقل الباحثين المقتدرين .

. خطوات البحث العلمي:

إن البحث العلمى يتمثل فى مجموعة من الخطوات حتى يسير البحث بشكل متصل مترابط بمعثى أنه لايوجد فواصل بين كل خطوة والتى تليها بل لابد أن يظهر الترابط بين خطوات البحث بحيث تتصل فيه المقدمات بالنتائج وتدل النتائج

الغصل الثاني

على المقدمات ولكن ليس معنى هذا أن كل بحث يتبع نفس الخطوات بشكل جامد ولكن كل باحث يستخدم هذه الخطوات تبعا لطبيعة بحثه ويمكن عرض خطوات البحث كما يلى:

- ١ ـ تحديد مشكلة البحث .
- ٢ ـ جمع البيانات والمعلومات المتصلة بمشكلة البحث ،
 - ٣ .. فرض الفروض المناسبة .
 - ٤ _ إختبار صحة الفروض ومحاولة التحقق منها ،
 - ه ـ تحليل البيانات وتفسيرها .
- ٦ الوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة.

وسوف نتناول فيما يلي شرح خطوات البحث بشئ من التفصيل:

أولا _ تحديد مشكلة البحث :

إن أولى الخطوات عند إعداد البحث هي إختيار موضوعه وهي مهمة تتفاوت صعوبتها بتفاوت قدرات الباحثين وإمكانية وظروف كل باحث فغالبا مايكون إختيار وتحديد مشكلة البحث من أهم الصعوبات التي يواجهها الباحث .

ونظرا لأن المشكلة هي التي تحدد الخطوات التالية فينبغي على الباحث أن يحدد المشكلة بصورة دقيقة ويصيغها بشكل واضح فإذا لم تكن مشكلة البحث محددة بوضوح فإن الباحث لايمكن أن يتقدم في بحتة

وصياغة مشكلة البحث تتضمن وصفا لخلفية هذه المشكلة وشرحا منطقيا الأهميتها والحاجة إليها سواء من الناحية النظرية أن التطبيقية .

وإذا كنا نؤكد على أهمية تحديد المشكلة وصياغتها بوضوح فهذا حتى لاتكون واسعة متعددة الجوانب أوضيقة محدودة الغاية فكلما كانت المشكلة محددة تحديدا واضحا ومصاغة صياغة دقيقة سهل على الباحث أن يجرى بحثه على

النمل الناني

أساس علمي سليم ،

وتحديد مشكلة البحث تعتبر من أهم خطواته وتأتى أهميتها في أنها تؤثر تأثيرا كبيرا في جميع الخطوات التي تليها فهي التي تحدد للباحث نوع الدراسة التي يمكن القيام بها وطبيعة المنهج الذي يتبعه وخطة البحث وأدواته وكذا نوعية البيانات التي يحصل عليهما.

وفى كل مجال من المجالات المختلفة عدد كبير من المشكلات التي يمكن تناولها بالبحث العلمي وفي المجال الرياضي توجد العديد من المشكلات منها ماهو مرتبط بعلم النفس أو الميكانيا أو علم الحركة أو الفسيواوجي وغيرها من العلوم الأخرى هذه المشكلات يتم بحثها من أجل الإرتقاء بمستوى الرياضة والرياضيين.

_ تعریف مشكلة البحث:

وتعرف مشكلة البحث بأنها عبارة عن (موضوع يحيطة الغموض) أو بأنها (ظاهرة في حاجة إلى تفسير).

ويستطيع الباحث أن يستظمى مشكلة بحثه من مصادر متعدة نعرضها فيما يلي:

١ _ مهال العمل والتخصص :

يستطيع الباحث من خلال مجال عملة وتخصصه أن يكتشف المشكلات التى مازالت لم يتطرق اليها الباحثين فمن خلال إطلاعه الدائم على أحدث الأبحاث والدراسات التى أجريت في مجال تخصيصه يمكن إختيار أحد الجوائب التى لاتزال غامضة والتى تمثل مشكلات قائمة بالقعل عملاً على البحث فيها وبراستها لايجاد الحلول لها:

سما لاشك فيه أن محاولة الباحث الإطلاع على المزيد من المراجع وإكتساب العديد من الخبرات الحديثة في المجال الذي يهتم به يعتبر من العوامل الهامة التي

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

24

تسبهم في إمداد الباحث بمعارف ومعلومات عن هذا المجال.

٢ - الخبرة الميدانية :

ممالاشك نيه إن خبرة الباحث الطويلة بمجال العمل الميداني سواء كان في التدريب والتدريس مثلا تسمح له بأن يحدد ويرى المشكلات بوضوح وخاصة التي تتعلق بنوعية العمل الذي يقوم به فالمشكلة التي تنبع من واقع عمل الباحث تكون لها أهميتها عنده فمثلا المدرب أثناء قيامه بعملية التدريب تواجهه الكثير من الصمعويات والمشكلات التي تتعلق بالتدريب سواء كان ذلك فيما يختص بالنواحي الماسية أو الإدارية أو الإمكانات أو اللاعيين وممالاشك نسه أن لذلك تأثير كبيير على كفاءة التدريب وكذلك النتائج المرجوة منه .

٣ - الإطلاع على المصادر العلمية والمراجع:

يعتبر إطلاع الباحث بشكل مستمر ودائم على المراجم والدوريات والأبحاث من الطرق المساعدة للباحث عند محاولة إختيار موضوع ومشكلة بحثه ، فالإطلاع على البحوث العلمية المنشورة في المؤتمرات مثلا والمجالات العلمية والتي ترتبط بمجال إهتمام الباحث قد تساعده وتعينه لأنها غالبا ماتشير إلى إمكانية إجراء دراسة مستقبلية يحتاج إليها المجال في ضوء النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسات الأمر الذي يعطى فرصة للباحثين لاختيار مايناسب إهتماماتهم من هذه البحوث .

وبناء على ماتقدم فأنه لابد من التأكيد على الباحث حينما يختار مشكلة بحثه فإنه ينبغي عليه أن يجد في نفسه رغبة شديدة للبحث فيها وحلها ، فالمجهود الكبير الذي يتطلبه إجراء البحث لايمكن توفيره بسهولة إذا كان الباحث بشعر بيان الموضوع الذي يعالجه موضوع ممل لامعنى له ، كما أنه لايمكن إحراز النجاح إذا لم تكن الإمكانات المادية والبشرية اللازمة لتنفيذ البحث متوفره وكذلك إذا لم تتوفر

The state of the s

المراجع والمصادر التي يستقي منها المادة العلمية الخاصة بموضوع البحث.

وفيما يلى سوف نشير إلى نماذج لبعض مشكلات البحوث في التربية في التربية في التربية الرياضية .

سبق وأن أشرنا إلى أن مجالات العلم متعددة ومتشعبة وأنه يمكن إجراء البحوث العلمية في أي مجال طالما تواجدت المعلومات والبيانات وأنه يمكن معالجتها بأسلوب البحث العلمي الذي يعتمد على الصدق والموضوعية ومجال البحث في التربية الرياضية غنى بالعديد من البحوث والمشكلات لإرتباطه بالعديد من العلوم التربوية والحيوية والعلوم الإجتماعية وغيرها من العلوم الذا سوف نستعرض بعض المشكلات في التربية الرياضية والمرتبطة ببعض هذه المجالات .

- ـ دراسة إمكانية إستخدام بعض المؤشرات الفسيولوجية للدلالة على مستوى الإنجاز الرقمي لسباحة ١٠٠ متر زحف على البطن للناشئين .
- ـ تأثير توجيه أحمال تدريبية وفقا لنمط الإيقاع الحيوى على قيم بعض الدلالات الوظيفية ومستوى الأداء المهارى للجملة الحركية للاعب الكاراتية .
- _ إستخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدئي في الدرس وتأثيرها على النواحي الفسيولوجية والقدرات البدئية والمهارات الحركية .
 - التطليل العاملي لبعض الخصائص الأنثروبومتية للسباحات الناشئات .
- _ وضع مستويات معيارية لمجموعة إختبارات بدنية ومهارية لإنتقاء ناشش كرة القدم .
- _ دراسة تحليلة تقويمية لبعض المتغيرات البيوديناميكية لمجموعة مهارات الكب على جهاز المتوازيين .
 - _ السمات الشخصية لمدربي ألعاب القوى .

- أسباب إحجام الطالبات عن ممارسة النشاط الرياضي بالجامعة ·
- إستخدام التقنيات التعليمية لتعليم بعض مهارات الجمباز وتأثيرها على تحقيق مستوى التمكن للطلاب.
- أثر إستخدام أنواع مختلفة من التغذية الراجعة على سرعة تعلم المهارات الحركية.

ثانيا - جمع المطومات المتصلة بالمشكلة :

والخطوة الثانية من خطوات البحث العلمي هي جمع البيانات والمعلومات عن الموضوع أو المشكلة التي وقع إختيار الباحث عليها ويتم ذلك من خلال الإطلاع على المراجع العلمية ذات الصلة الوثيقة بموضوع البحث وكذلك المسح المكتبى الشامل للدراسات والبحوث التي سبق وأن أجريت والمتعلقة ببعض جوانب المشكلة كذلك فإن الدوريات والنشرات والمحلات يكون لها أهمية كبيرة في جمع البيانات ذلك أن هذه النوريات والمجلات العلمية غالبا ماتحتوى على العديد من الدراسات والتي قد تكون مرتبطة بنفس مجال الدراسة لذا فعلى الباحث أن يقوم بعد تحديد عنوان البحث بوضع قائمة بالكلمات التي تتشكل منها مشكلة البحث حتى يمكن الإستعانة بها أثناء البحثِ والتنقيب عن الدراسات ذات الإرتباط بموضوع بحثه ، فمثلا حينما يريد الباحث أن يتصدى لموضوع البحث في أثر إستخدام التقنيات التعليمية على تحقيق مستوى التمكن وسرعة تعلم المهارات الحركية فعليه أولا أن يراعى أولا أن بعض المصطلحات قد يستخدم فيها كلمات مرادفة فمثلا كلمة نقنيات تعليمية يمكن أن تستخدم في بعض البحوث على أنها تكنولوجيا تعليمية وعليه فيجب أن يتم البحث عن الدراسات التي تناولت التقنيات أو التكنولوجيا التعليمية ثم الدراسات التي تناوات مستوى التمكن وكذلك الدراسات التي بحثت في سرعة التعلم . وبناء عليه يمكن للباحث لخروج بعدد كبير من الدراسات السابقة والمرتبطة بموضوع البحث .

وبناء على البيانات والمعلومات والدراسات السابقة ذات الإرتباط بموضوع البحث يمكن إقامة فروض البحث أو وضع التساؤلات العلمية.

ثالثًا _ فرض الفروض العلمية المناسبة :

بعد أن يقوم الباحث بإختيار المشكلة أو يلاحظ ظاهرة معينة ويبدأ في جمع البيانات والمعلومات التي تتعلق بالمشكلة أو الظاهرة التي تم ملاحظتها يبدأ في البحث عن حل المشكلة أو تفسير الظاهرة التي تم ملاحظتها لذلك يستخدم الباحث الفرض لكي يحل أبسط مشكلات أو أكثرها تعقيدا فمثلا عند ملاحظة إنخفاض وضعف مستوى الطلاب المعلمين في التربية العملية لابد من العمل على تفسير هذه الظاهرة ووضع حلول لها وفرض الفروض التي قد تكون نتاج لهنا فقد ترجع أسباب إنخفاض وضعف مستوى الطلاب إلى نقص الكفاءات الخاصة بعملية التدريس لديهم أو قد يكون إنخفاض المستوى راجع إلى عدم تلقى الطالب المعلم تدريبا عمليا داخل الكلية يساعده على التدريس أو أن الطلاب لايتلقون المبادئ والأسس النظرية المتعلقة بعملية التدريس أو تكون لكل هذه الأسباب مجتمعه .

وعن طريق الربط بين الظاهرة والأسباب التي نشك في أنها هي التي أدت إلى حدوث الظاهرة فإنه يمكن تكوين حلول ممكنة أو إيجاد تفسير مقبول للظاهرة.

وبعد وضم عدة فروض لابد من التحقق من صحتها.

ومما تقدم يتضح أن الفروض هي التي تحدد الإتجاهات التي يمكن البحث فيها حيث لايمكن أن نسير في خطوات البحث مالم نبدأ بتفسير مقترح للظاهرة أو المشكلة موضوع البحث .

وقد عرف جابر عبد الحميد وأحمد خيرى كاظم الفرض بأنه "تفسير أو حل محتمل للمشكلة التي يدرسها الباحث كما عرفه أحمد بدر بأنه " تخمين أو إستنتاج زكي يصوغه ويتبناه الباحث مؤقتا لشرح بعض مايلاحظه من ظواهر ". وقد عرفه كيلينجر بأنه " جملة تخمينية توضح العلاقة بين متغيرين أو أكثر " ويرجع التخمين في الفرض العلمي طبقا لما أشارت إليه التعريفات في أنه يمكن إثبات صحة الفرض أو خطأه.

- شروط القرض العلمى :

\ - يجب أن يكون الفرض العلمى واضحا تماما يؤدى إلى معنى محدد لايحتمل التأويل.

٢ ــ يجب ألا يكون الفرض بديهيا لامجال للشك فيه كافتراض أن تؤدى
 التمرينات البدنية بالأثقال إلى تنمية القوة العضلية .

٤ ـ ينبغى أن تحدد الفروض علاقة بين متغيرات معينة ومن أمثلة ذلك الفرض القائل" يؤدى إستخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدنى بالدرس إلى تحسين الكفاءة الفسيولوجية للتلاميذ.

- ٥ يجب أن تغطى الفروض جميع جوانب ظاهرة البحث المدروسة .
- ٦- يجب أن يكون الفرض متمشيا مع هدف البحث ومحققا للغرض منه .
- ُ ٧ يجب الإستناد على الفروض المتعددة المحتملة أكثر من الإستناد على القرض الواحد .
 - ٨ يجب أن تكون الفروض قابلة للإختبار أي يمكن إختبارها علميا .
- ٩ ـ يفضل الإستعانة بالفروض الصفرية وخاصة في البحث التجريبي لضمان عدم التحيز.

ـ أنواع القروض:

تحدد الفروض في نوعين رئيسيين كما ذكرها حسن علاوى وأسامة كامل راتب حيث أشارا إلى أنه هناك فروض بحثية والفروض الإحصائية فالفروض البحثية تحدد في صيغة صفرية .

أولا _ الفرض البحثي :

يشير إلى علاقة متوقعة بين متغيرين.

مثال: يوجد فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطلاب الذين إستخدموا الكتيب المبرمج في تعلم المهارة والطلاب الذين تعلموا المهارة بدون إستخدام الكتيب المبرمج . أو يمكن أن يكون الفرض على النحو التالى " يؤدى إستخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس إلى تحسين الكفاءة الوظيفية للتلاميذ .

ثانيا _ القرض الإحصائى :

وهذا الفرض هو فرض صفرى يشير إلى عدم وجود علاقة أو عدم وجود فرق بين المتغيرات وأن أي علاقة ترجم إلى الصدفة ، مثال :

لايوجد فرق دال إحصائيا في مستوى التحصيل المعرفي بين الطلاب الذين إستخدموا الكتيب المبرمج في تعلم المهارات والطلاب الذين تعلموا بالمهارة بالطريقة العادية المستخدمة في التدريس (الشرح والنموذج)

وهناك نوع ثالث من القروض وهو الغرض على هبلة سؤال . مثل هل توجد فروق دالة إحصائية في مستوى التحصيل المعرفي بين الطلاب الذين إستخدموا الكتيب المبرمج في تعلم المهارة والطلاب الذين تعلموا المهارة بالطريقة العادية (الشرح والنموذج) ، وأسلوب صياغة الفرض بهذه الطريقة سيهل ويناسب للمبتدئين ويستطيم الباحث الإجابة على السؤال بعد تحليل نتائج البحث .

النمل الناني مستسسسسسسسسسسسسس

رابعا _ إختبار صحة الغروض ومحاولة التحقق منها :

تعتبر هذه المرحلة أهم مراحل البحث حيث أن الفرض لايكون فرضا علميا يمكن قبوله إلا إذا ثبتت صحة الفرض أو خطأه فالفرض يبقى مجرد تخمين نو قيمة تفسيرية ضئيلة حتى يتم التوصل إلى دليل يؤيده قابل للتحقق التجريبي لذلك بعد فرض الفروض يبدأ الباحث في إختيار الإختبارات أو إنشائها بحيث يمكن تطبيقها حتى يمكن التحقق من هذه الفروض وصحتها أو عدم صحتها.

ويمكن التحقق من صحة بعض الفروض عن طريق الملاحظة وهناك بعض الفروض لايستطيع الباحث ملاحظتها بطريقة مباشرة ولكن يجب أن يختبر صحة الفروض بطريقة غير مباشرة عن طريق الإختبارات.

مثال لاختبار صحة القرض عن طريق الملاحظة :

عند ملاحظة المعلم أن التلاميذ تسقط باستمرار عند أداء حركة معينة على جهاز المتوازى فإذا خمن المدرس أنه قد تكون طريقة مسك المتوازيين خطأ أثناء الحركة فإنه يمكنه التحقق من ذلك عن طريق الملاحظة الماشرة.

مثال لإختبار صحة الفروض عن طريق التحقق التجريبي :

إذا إفترضنا أن إستخدام التدريس الفردى الإرشادى باستخدام الكتيب المبرمج يساعد في علاج بعض صعوبات التعلم ويساعد في إثراء الحصيلة المعرفية للطلاب فإنه لايمكن التحقق من صحة هذه الفروض لا عن طريق إختبار هذه الفروض وهذا يتطلب إختيار إختبارات تقيس المهارة وكذلك بناء إختبار لقياس الحصيلة المعرفية للمتعلمين للتحقق من صحة الفروض.

ويجب أن تكون الإختبارات تقيس بدقة مايرغب الفرد في قياسه وإلا سوف تصبح غير ذات قيمة .

ويشترط في الإختبارات التي يتم إختيارها أو بناءها أن تكون على درجة عالية من المدق والثبات والموضوعية حتى تصبح ذا فائدة.

البعث العلمى ومواصفات البعث الميد تتتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنت النصل الثاني مستسسسسسسسسسسسسس

خامسا - تحليل النتائج وتفسيرها للوصول إلى النتائج التي تعين على حل المشكلة:

بعد أن يقوم الباحث بوضع الفروض الخاصة بالمشكلة ثم يبدأ في التحقق من صحة هذه الفروض عن طريق إجراء الإختبارات والتجارب يصل في النهاية إلى مجموعة من البيانات يتم تسجيلها وحفظها في صورة جداول تسهل قراعتها وتفسيرها ، هذه البيانات يمكن وضعها في جداول ثم تحليل هذه البيانات لمكن وضعها في جداول ثم تحليل هذه البيانات للخروج بالنتائج التي يمكن أن تساعد الباحث في التوصل إلى حل المشكلة.

وأحيانا يمكن وضع هذه البيانات على شكل رسوم بيانية تشير إلى النتائج التي تم التوصل إليها .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النمل الثالث تستسسسسسسسسسس

الفصل الثالث



- _ طبيعة المنهج التاريخي .
- أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث .
 - خطوات المنهج التاريخي .
- _ نموذج لأحد البحوث التي استخدمت المنهج التاريخي .



_ تمهيد:

إن مجالات البحث العلمى تعددت وتنوعت وقد نشأ عن ذلك الترابط بين العلوم المختلفة مما ترتب عليه إستخدام أنواع متعددة من طرق البحث وإجراءاته وقد أجريت الكثير من البحوث في التربية بدراسة مختلف الظواهر في المجالات المختلفة فمن البحوث ماجرى عن المناهج وطرق التدريس وإعداد المعلم كما عواجت من خلال الأبحاث العلمية المشكلات المرتبطة بطبيعة التعلم والنمو ، وبناء على ذلك فقد إختلف تصنيف البحوث في المجال التربوي طبقا للهدف أو الفرض أو طبقا لنوع المنتخدم في البحث ،

وفيما يلى سوف يتم تقسيم البحوث في مجال التربية الرياضية والرياضة طبقا للمنهج المستخدم ويتناول هذا الفصل المنهج التاريخي في البحث العلمي .

- طبيعة المنهج التاريخي:

المنهج التاريخي في البحث يقوم أساسا على جمع الحقائق التاريخية وهذه النوعية من البحوث تهدف إلى معرفة الأحداث التي جرت في الماضي حيث كانت معرفة الماضي تستثير الإنسان على الدوام .

ويعد البحث التاريخى بحث ناقد حيث يهتم الباحثون فى المنهج التاريخى بجمع الحقائق ويفحصونها وينتقون منها ويحققونها ويرتبونها وفقا لقواعد معينة ، وقد تتعلق مشكلة البحث التاريخى بتاريخ أمة أو تطور الدراسة الجامعية أو تاريخ منظمة تربوية أو تاريخ أحد من العظماء في مجال السياسة أو العلوم أو الأدب وما إلى ذلك .

ويستخدم المنهج التاريخي في البحوث على مختلف مجالاتها مثل البحوث

الخاصة بالعلوم الطبيعية والإنسانية والإقتصادية والتربوية وغيرها . وفي مجال التربية الرياضية يستخدم المنهج التاريخي للبحث في بعض الموضوعات ولكن البحث التاريخية لاتمثل نسبة كبيرة مقارنة باستخدام المناهج الأخرى في بحوث التربية الرياضية إلا أنه هناك بعض الموضوعات التي لايمكن التصدي لها بالبحث إلا باستخدام المنهج التاريخي مثل القيام بدراسة التطور التاريخي لأحد الألعاب منذ نشأتها فقد قام محمد أحمد الإسناوي بدراسة عنوانها " كرة القدم وتطورها التاريخي في افريقيا " ، وكذلك الدراسة التي أجراها مسعد على محمود وعنوانها " المصارعة الحرة الهواة رياضة فرعونية الأصل مصرية الموطن ".

.. أهمية استخدام المنهج التاريخي في البحث

وتكمن أهمية إستخدام المنهج التاريخي في أنه يمكن من خلال دراسة الأحداث الراهنة والإتجاهات المستقبلية في ضوء ماحدث في الماضي حتى يمكن بذلك تقويم ديناميكية التغيير أو التقدم أو تحقيق المزيد من الفهم للمشكلات التربوية الرياضية المعامرة وإمكانية التنبؤ بالمشكلات التي قد تنجم مستقبلا وبذلك يحقق البحث التاريخي ميزة مزدوجة من حيث الإستفادة من الماضي التنبؤ بالمستقبل والإستفادة من الحاضر لتفسير الماضي .

وعلى الرغم من أن طبيعة البحث التاريخى قد لاتؤدى إلى التوصل إلى من أن طبيعة البحث التاريخى قد لاتؤدى إلى التوصل إلى تقريات محددة أو تعميمات معينة إلا أن ذلك لايقلل من قيمة وأهمية البحث التاريخى ، ففى رأى العديد من العلماء أنه يكفى إسناد صفة العلم إلى موضوع ما أن يقوم الباحث بدراسته مسترشدا بالأسلوب العلمي لحاولة الوصول إلى الحقيقة .

والخطوات التي يمر بها البحث التاريخي لاتختلف عن الخطوات التي تستخمم في مناهج البحث بصفة عامة إلا أن البحوث التاريخية لاتعتمد على جمع

البيانات عن طريق إجراء الإختبارات أو القياسات على الأفراد بل تبحث عن بيانات موجودة من قبل .

وفيما يلى سوف نستعرض خطوات المنهج التاريخي .

_ خطوات المنهج التاريخي:

نظرا لأن المنهج التاريخي يعد أحد أنواع البحث الذي يقوم على الإستقصاء للأحداث في الماضي فإن طبيعة هذا البحث لاتتضمن التحكم في الظواهر ولكن تقتصر البحوث التاريخية على الوصف والتنبؤ وعلى ذلك فإن خطوات البحث تتمثل في الآتي :

أولا _ إختيار المشكلة :

إن إختيار مشكلة البحث التاريخي يحتاج إلى التمعن والحذر عند إختيار المشكلة نظرا لأن البحوث التاريخية تعتمد في المقام الأول على البيانات والمعلومات فإذا لم تتوافر البيانات المطلوبة أو في حالة عدم كفايتها فإن مشكلة البحث لايمكن دراستها بصورة متكاملة وبالتالي سوف يتأثر بذلك كل خطوات البحث فلايمكن الحصول على نتائج دقيقة .

وعلى ذلك فإن توافر المسادر والوثائق المتعلقة بالمشكلة أمر له أهمية كبيرة في البحوث التاريخية ، وفي مجال التربية الرياضية توجد العديد من المشاكل الجديرة بالإهتمام والبحث والدراسة فيمكن دراسة تاريخ المعاهد والمؤسسات الرياضية _ التطور التاريخي للألعاب المختلفة _ والتطور التاريخي للرقص الشعبي _ دراسة الأفكار السائدة عن ممارسة النشاط الرياضي بالنسبة لمختلف العصور والحضارات والطبقات الإجتماعية .

وحتى يمكن للباحث أن يحدد مشكلة بحثه عليه بالإطلاع الدائب في كل ماكتب وبحث في مجال التخصص وأن يقرأ ما يتعلق بتاريخ المهنة من المراجع

المتخصصة وكذلك الإطلاع على الدوريات العلمية وكذلك النشرات الدورية التي يهتم بإصدارها الإتحاد الدولي لتاريخ التربية البدنية

ومما تقدم يستطيع الباحث أن يحدد مشكلة بحثه تحديدا دقيقا وأن يتأكد من أن المعلومات والوثائق الخاصة بموضوع الدراسة متوفرة مما يساعده على جمع المادة العلمية والسير في خطوات البحث بشكل جيد .

ثانيا .. جمع المادة العلمية والبيانات في البحث التاريخي :

إن الصحول على المادة العلمية هي أولى الأعمال التي يقوم بها الباحث لحل المشكلة التي يقوم بدراستها وبحثها وعليه في هذا الصدد أن يختار المصادر التي يجمع منها البيانات المرتبطة بالموضوع سواء كانت جيدة أم لا حثى يستطيع أن يدرس مراحل تطور الظاهرة أو الحدث موضوع البحث .

وأقد قسمت مصادر الحصول على البيانات إلى قسمين:

أ _ مصادر أولية وتتمثل في :

- تقارير وسيجلات شاهدى العيان أو ممن سمعوا الصوادث بآذانهم وقت حدوثها .

- بقايا الأشياء الفعلية التي إستخدمت في الماضي والتي يمكن فحصها وإختبارها بطريق مباشر.

فالباحث عليه أن يحصل على الأدلة من أقرب الشهود لأحداث الماضى، فمثلا الأخبار الصحفية التى تتناول ماحدث فى إجتماع اللجنة الأولبية لايمكن أن تحقق مايمكن تحقيقه مالم يتمكن الباحث من الحصول على صورة من محضر إجتماعات هذه اللجنة بكل مايشمله من مناقشات.

كما أن المنافسات التي كانت تقام في عصر من العصور لايمكن التحقق منها إلا إذا حصل الباحث على نسخه من تسجيل هذه اللقاءات والمناقشات وبعض المبور التي تعبر عنها.

أيضا كلما أمكن الوصول إلى آثار الصضارات الماضية وبقاياها ومايدل على أحداث معينة وقعت في الماضي مثل ماهو موجود على جدران المعابد والأبنية والتماثيل وغير ذلك من الأشياء المادية التي كانت تستعمل تعتبر سجلات وافية لكثير من البيانات التي يحتاجها الباحث في دراسته.

فالباحث عليه أن يبذل أقصى مايستطيع من جهد للحصول على كل دليل يمكن أن يصل إليه عن الماضي ولكن في بعض الأحيان قد يلجأ الباحث مضطرا لاستخدام مصادر غير أولية مثل أن يقوم أحد الأفراد بإعطاء معلومات لم يشاهدها أو يعيشها في وقت حدوث الحدث في الماضي وهذا يعد القسم الثاني من مصادر الحصول على البيانات.

ب _ المصادر الثانوية :

وهي المعارف والمعلومات التي قد يجدها الباحث في السجلات أو الصحف والدوريات العلمية وجميعها قد ترجع مصادرها إلى ثالث أو رابع أوقد يكون خامس مصدر لنقل المعرفة ، وهذه المصادر لايمكن إعتبارها في البحث التاريخي مصادر موثوق بها مثل المصدر الأولى واكن هذه المصادر قد تحقق العديد من الأغراض التي تسهم في نجاح الدراسة وتستخدم المسادر الثانوية عادة في حالة عدم توافر المصادر الأولية وتتمثل المصادر الثانوبة في الكتب أو المراجع المكتوبة أو المطبوعة أو بعض البيانات الإحصائية ، وعلى الرغم من أن المسادر الثانوية عادة ماتكون محبودة القيمة بالنسبة للمصادر الأولية حيث أن إحتمال الأخطاء فيها أكبر نتيجة إنتقال البيانات من شخص إلى آخر ، إلا أن المصدر

الثانوى له وظيفته فى تزويد الباحث عن الظروف والآراء التى قيلت حول المصدر الأولى ، وفى بعض الدراسات التاريخية قد يلجأ إلى إستخدام مصادر ثانوية فى بداية البحث نظرا لعدم معرفته ووصوله إلى المصادر الأولية إلا أن الباحث يجب أن يكون حريصا على الوصول إلى المصادر الأولية للمعلومات والوثائق الأصلية .

_ تحليل ونقد مصادر المادة في البحث التاريخي :

غالبا مايصاحب الباحث حالة من الشك فيما يتعلق بصحة البيانات التي يجمعها سواء كانت هذه البيانات تم الحصول عليها من مصادر أولية أو مصادر ثانوية ، لذا يجب على الباحث أن يضضع مصادر مادته إلى القحليل والنقد الموضوعي والفرض من هذا النقد هو التأكد من صدق المصدر وصحة المادة الموجودة فيه أو التي نقلها وتزداد الحاجة إلى نقد وتحليل المادة التاريخية كلما بعد الزمن بين واقعة معينة ووقت تسجيلها وينقسم تحليل ونقد المادة في البحث التاريخي إلى نوعين أساسيين النوع الأول "التحليل والنقد الخارجي أما الثاني فهو التحليل والنقد الخارجي أما الثاني

وفيما يلى سوف نوضح بإيجاز هذين النوعين من النقد .

أولا _ التعليل والنقد المارجي :

يهتم التحليل والنقد الخارجي لمصادر المادة بالبراهين والأدلة من أجل إثبات صدق وثيقة ما فيجب التأكد من شخصية كاتبها أو مؤرخها وماعرف عنه من صدق أو أمانة وذلك بدراسة تاريخه وماكتب عنه كما يجب التحقق من تاريخ النشر لما له من دلالة على ماورد بالوثيقة التاريخية من بيانات كما يجب التأكد من كاتب الوثيقة إن كان معاصرا للحوادث التي كتب عنها وهل كان شاهد عيان صادقا في كتابة ماحدث أم لا .

ثانيا _ التحليل والنقد الداخلى :

بعد التأكد من صدق وأصالة مصدر الوثيقة فإن المؤرخ يسعى إلى تأكيد محتواتها وذلك بالتأكد من حقيقة المعانى والمعلومات أو البيانات التى إشتملت عليها الوثيقة بشتى الطرق المختلفة والوقوف على ماتضمنته من متناقضات أو أخطاء ويكون التحليل بقصد دراسة الظروف والملابسات والنوافع التى يمكن أن تكون قد أثرت على كاتب الوثيقة لإيراد ما أورد من بيانات ومعلومات ، والتأكد من أن هذه المعلومات ليست على سبيل الدعاية لقضية معينة أو دعوة لفكرة أو مبدأ يريد الكاتب أن يقنع الناس به ويورد لتأمين موقفه بيانات لاتستند إلى دليل أو يتجاهل بيانات أخرى ليس من صالحه إظهارها .

ثالثًا - تحديد القروض الخاصة بالبحث التاريخي :

إن جمع البيانات وإخضاعها لعمليات النقد الضارجي والداخلي لإثبات أصالتها وصحتها لايتم بدون هدف فجمع المعلومات فقط لايزد من المعرفة حتى لو كانت هذه المعلومات والبيانات منظمة بشكل منطقى ، إن الباحث يجب أن يذهب أكثر من مجرد جمع الحقائق والبيانات ووصف وتقسيم هذه البيانات فعليه أن يجمع أجزاء المادة لكي تشكل نمطا له معنى ثم يقوم بتحديد فروض من شأنها تفسير وقوع الأحداث وهذه المرحلة تتطلب من الباحث قدراص كبيراً من الخيال وسعة الأفق كما أنها تتطلب طريقة التفكير المنطقي بدقة وينبغي عند تحديد الفروض أن يراعي أن الأحداث التاريخية لايمكن تفسيرها تفسيرا وإحدا شاملا ومرضيا وإنما هناك عدة أسباب وإذا أراد أن ينتقي إحداها فعليه أن يختار العبارات التي لاتوقعه في الخطأ ، كأن يقول مثلا يعد هذا السبب هو أهم الأسباب في بحث المؤضوع .

وبتحديد الفرض أو الفروض يقوم الباحث بالبحث والتنقيب عن البيانات التي من شاتها التأكيد أو الرفض لهذه الفروض.

وكمثال عندما وجه أحد الباحثين إهتمامه بدراسة أصل ألعاب الكرة فقد وضع بعض المقترحات العملية فيما يتعلق بكل ماكتب عن هذا الموضوع ، والتى إستمدت جنورها أساسا من الشعائر والطقوس الدينية القديمة دون أن يجد الأدلة

المقنعة والتي يقتفى بها أثر الألعاب منذ زمن هذه الطقوس من خلال فترة زمنية محددة من هنا قرر إختيار فرض مؤداه " تنحدر كافة الألعاب المعاصرة التي تلعب بالمضارب والكرات من أصل مشترك إذ كانت تمارس أثناء الشنعائر التي كان

يلاحظها ويشرف عليها كهنة الملك إبان عصر الأهرامات في مصر القديمة ".

ومن أجل إختبار هذا الفرض قام الباحث بدراسة للديانات والشعائر والطقوس المصاحبة لها بجانب العديد من الدراسات المرتبطة بالعادات والمعتقدات الشعبية للمجتمعات القديمة تتتبع من خلال ذلك تطور الألعاب التي إستخدمت الكرات والمضارب، ولقد جاء في تقريره ماوجد من أدلة في هذه الشعائر مما يؤيد فرضه الذي يؤكد أن الألعاب الحديثة بالمضرب والكرة هي من البقايا الأثرية للشعائر المصرية القديمة.

رابعا - تحليل النتائج وتفسيرها وكثابة تقرير البحث :

إن تحليل النتائج يعنى تصنيف مكونات الظاهرة إلى عناصرها الجزئية أما التفسير فهو تعليل أو تبرير كيفية وجود هذه العناصر.

وتفيد الخطوة الخاصة بتحليل النتائج وتفسيرها في إمكانية وضع النتائج النهائية للدراسة بطريقة ذات معنى يتضح منها التسلسل الزمني للأحداث أو المواقع الجغرافية لها

وعلي الباحث عند كتابة تقرير البحث التاريخي أن يضع في إعتباره النقاط التالية:

١ - ألا يصيغ مشكلة بحث صياغة فيها إسهاب ولكن أن يعرض مشكلة أو

النمع التاريخي في البعث بيرييييييييييييييييييي

ال مل الخالف عود و و المراوع و المراوع المراوع المراوع و المراوع

موضوع البحث عرضا متماسكا جذاب .

- ٢ ــ أن يتقن فن صياغة الأدلة التاريخية وأن يستخدم المصادر الأولية في
 جمم المادة العلمية والبيانات المتعلقة بموضوع الدراسة .
- ٣ عليه أن يهتم بالنقد الداخلي والخارجي لكافة البيانات حتى يتحقق من صدقها .
- ٤ ــ أن يكون الباحث بقيقا في تفسير الكلمات والتعبيرات ولا يضحى بالدقة
 في سبيل روعة الأسلوب .
- ه _ البعد عن التحير الشخصى للباحث كالمبالغة في الإعجاب بالماضي أو النقد المبالغ فيه .

نموذج تطبيقي لأحد الأبحاث التي استخدمت المنهج التاريخي ، الرقص السكندري ،

سبحال سعيد حماد (إنتاج علمي)

_ مشكلة البحث وأهميته:

تنبع أهمية الرقص الشعبي عامة من كونه لغة حركية تعبر عن مشاعر الشعوب وتستهدف تحقيق الإمتاع وإفراغ الطاقة من خلال حركات معينة واكل شعب من الشعوب رقصاته الشاصة التي تعبر عنه بصدق وتتفق مع مالديه من أحاسيس ومشاعر ، تنقل بأمانة شتى الأحاسيس بطريقة تتفق مع تكوينه جسميا ومعثوبا .

والرقص الشعبي هو أحد أنواع الرقص الذي يرتبط إرتباطا وثيقا بالتاريخ ويعبر عن الروح القومية والملامح الوطنية لكل مجتمع بما فيه من حركات إستطاعت أن تميز كل عصر عن الآخر من خلال التعاون بين الموسيقي والحركة والغناء والإيقاع والديكور والملايس الخاصة بكل رقصة .

وإذا نظرنا إلى محافظات جمهورية مصر العربية نجد أن رقصات كل محافظة تختلف عن رقصات المحافظات الأخرى لتعير عن عادات وتقاليد سكان هذه المحافظة نظرا لتنوع البيئة نفسها ومصادر الرزق والحياة فيها فالرقص السكندرى يختلف عن سائر الرقصات في جمهورية مصر العربية فهو ليس مجرد ترويح وإفراغ طاقة بل هو معايشة فعلية لكل مايدور في نفس السكندري ، فالراقص السكندري لايشعرنا بأنه يرقص حتى لو كان راقصا محترفا .. بل يحاورنا ويحادثنا من خلال حركاته ، فهو يعبر تمام التعير عن الشخصية السكندرية المتسمة بالإقدام لدرجة التهور، والسكندريات عند رقميهن لايخرجن عن الطابع العام ، طابع الخشونة والإقدام لذلك نجد الرقصات السكندرية تتميز بالسرعة والحيوية ويمكن التعرف عليها من بين الرقصات المختلفة.

* ينل البا**ك** مستسسسسسسس

_ أهداف البحث :

تهدف هذه الدراسة إلى دراسة الرقص السكندري من خلال التعرف على:

١ _ تاريخ بناء مدينة الإسكندرية وأهمية موقعها الجغرافي .

٢ ــ عادات وتقاليد ، موسيقى شعبية وآلات موسيقية ، أزياء وحلى وأنوات مصاحبة للرقص .

٣_أنواع الرقص السكندري .

لإجراء هذه الدراسة إستخدمت الباحثة :

١ _ المنهج التاريخي التعرف على المجتمع السكندري .

_ وسائل جمع البيانات :

تتمثل وسمائل جمع البيانات في:

أ _ المصادر الأولية :

_المراجع العلمية والكتب والوثائق التي إختصت بدراسة حياة أهل الإسكندرية وعاداتهم وتقاليدهم وحضاراتهم .

- الملاحظة المباشرة لرقصات السكندرية عن طريق الزيارة الميدانية ومشاهدة الإحتفالات الخاصة بالمناسبات المختلفة للمجتمع السكندري.

_ المقابلة الشخصية للأفراد المعمرين من الفنانين السكندريين .

_ تصوير بعض مظاهر الفن السكندري من رقصات وحلى وأزياء.

ب ـ المصادر الثانوية :

متمثلة في الدراسات المشابهة التي أجريت في الرقص النوبي والرقص الصوفي والمرتبطة بالدراسات الحالية .

مناهج البعث العلمي

النمل الثالث عصصصصصصصصص

_ الاستخلاصات والتوصيات:

ومن الإستخلاصات التي توصلت إليها الدراسة أن رقصة الصهبة من أهم الرقصات الشعبية السكندرية التي تؤدى في إحتفالات الزواج ، كما أن الرقص السكندري يتميز بالفطرية والبعد عن التكلف والتمثيل .

وقد أوصت الدراسة بدراسة العادات والتقاليد لكل محافظة من محافظات الجمهورية حيث تتعكس على حركات الرقصات وكذلك دراسة الأزياء والموسيقى الشعبية لمختلف أنواع الرقص ليكون مرجعا للدارسين.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع



- _ مقهوم المنهج التجريبي .
- _ دعائم المنهج التجريبي .
- _ ضبط المتغيرات الخاصة بالتجرية .
 - ـ التصميمات التجريبية:
- أولا _ التصميم التجريبي لمجموعة واحدة .
- ثاثيا .. التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة .
- الصعوبات التى بواجهها الباحث في البحوث التجريبية.
 - _ مؤهلات الباحث التجريبي .
- _ بعض النماذج للبحوث التى استخدمت المنهج التجريبي في البحث .



النصل الرابع

ـ تمهيـد :

إن التقدم الذي حققته العلوم الإنسانية في مجالات البحث العلمي جعل التجريب ليس وقفا على العلوم الطبيعية مثل علوم الكيمياء والطبيعة وعلم التاريخ الطبيعي وعلم الفلك بل أصبح المنهج التجريبي هو منهج شائع الإستخدام في البحث في العلوم الإنسانية والإجتماعية كعلم الإجتماع وعلم النفس وعلم التاريخ والجغرافيا.

والتجريب سواء تم في المعمل أو في قاعة الدراسة أو في مجال آخر هو محاولة للتحكم في جميع المتغيرات والعوامل الإنسانية بإستثناء متغير واحد حيث يقوم الباحث بتطويعه أو تغييره بهدف قياس تأثيره.

وتجربة المعمل هي أقوى الطرق التقليدية التي نستطيع بواسطتها التنبق التحكم في التجربة محل البحث ، وإذا كانت هذه التجارب قد حققت نجاحا واسعا في العلوم الطبيعية من غير شك فإن هناك الكثير من المحاولات الناجحة أيضا في العلوم الإجتماعية والإنسانية .

_ مفهوم المنهج التجريبى :

يعد المنهج التجريبي هو أقرب مناهج البحوث لحل المشاكل بالطريقة العلمية كما يعد هو منهج البحث الوحيد الذي يمكنه الإختبار الحقيقي لفروض العلاقات الخاصة بالسبب أو الأثر

ويتوفر في المنهج التجريبي أقصى درجات الضبط العلمي ، فالمنهج التجريبي يتيح للباحث أن يغير عن قصد وعلى نحو منظم متغيرا معينا (المتغير التجريبي أو المستقل) ليرى تأثيره على متغير آخر في الظاهرة محل الدراسة (المتغير التابع) وذلك مع ضبط أثر كل المتغيرات الأخرى مما يتيح للباحث الوصول إلى إستنتاجات أكثر دقة وهذا يعنى أن البحوث العلمية التي تستخدم المنهج

النعج التجريبي في البمت

الفعل الرابع

التجريبي لاتقتصر على مجرد وصف الظواهر التي تتناولها الدراسة كما أنها لاتقتصر على مجرد التاريخ لواقعة معينة في الماضي وإنما تهدف إلى إيجاد العلاقات السببية بين المتغيرات الخاصة بالظاهرة التي يقوم الباحث بدراستها

ويعرف علاوى المنهج التجريبي في المجال الرياضي بأنه :

" الملاحظة المرضوعية لظاهرة معينة في المجال الرياضي تحدث في موقف يتميز بالضبط المحكم ويتضمن متغير أو أكثر متنوعا بينما تثبت المتغيرات الأخرى".

ومن هذا التعريف يتضح أن المنهج التجريبي في البحث يقوم أساسا على فكرة المتغير المستقل أو المتغير الواحد وهذا يعنى أنه إذا كان هناك موقفان متشابهان تماما في جميع النواحي ثم أدخل عنصر معين على أحد الموقفين وبون الآخر فإن أي تغيير يطرأ بعد ذلك بين الموقفين يرجع إلى العنصر الذي تم إدخاله على الموقف.

ويسمى الموقف الذى يتحكم فيه الباحث عن قصد فى التجربة بطريقة معينة بالمتغير المستقل أو المتغير التجريبي أما نوع الفعل أو السلوك الناتج عن المتغير السنقل فيسمى بالمتغير التابع .

مثال كأن يفترض الباحث أن إستخدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدني بالدرس يحسن من مستوى اللياقة البدنية لتلميذات المرحلة الإعدادية .

ففى هذا المثال يكون المتغير المستقل أو التجريبي هو إستحدام التمرينات الهوائية في جزء الإعداد البدني في الدرس ويريد الباحث معرفة تأثيره على المتغير التابع مستوى اللياقة البدنية للتلميذات

وغالبا ماتحتوى الأبحاث التجريبية على الأقل على متغير مستقل واحد ومتغير تابع واحد وقد تشمل التجربة أكثر من متغير تابع

وسوف يتضح ذلك في أنواع التصميمات التجريبية

_ دعائم المنهج التجريبي :

إن المنهج التجريبي وكما سبق أن أوضحنا أنه عبارة عن إجراء بحثى فيه يقوم الباحث بخلق الموقف بما يتضمن من شروط وظروف محددة حيث يتحكم في بعض المتغيرات ويقوم بتحريك متغيرات أخرى حتى يستطيع أن يتبين تأثير هذه المتغيرات المستقلة على المتغيرات التابعة وبناء على ذلك فإن التجريبي العلمية وإستخدام المنهج التجريبي ترتكز على دعائم وأسس محددة نوجزها فيما يلى

أ ـ من المستحيل التحكم في تأثير المتغيرات ومعرفة نوع هذا التأثير مالم يقم الباحث بخلق المواقف بمعنى أن يكون على علم بالمتغيرات التي يقوم بالبحث فيها وبتأثير المتغيرات المستقلة عليها.

ب ان إستخدام المنهج التجريبى فى البحث يقلل من نسبة الخطأ والتحين عند جمع البيانات لأن جمع البيانات يكون عن طريق الإختبارات التى يجب أن يتوقر فيها المعدق والثبات والموضوعية .

جـ إن المنهج التجريبي في البحث يتضمن ما يطلق عليه المجموعة الضابطة وتتحصر هذه الطريقة في ملاحظة مجموعتين متساويتين من الأفراد أثناء أدائهم تحت نفس الظروف فيما عدا عنصر واحد وهو المتغير المستقل وينحصر الإختلاف في أداء المجموعتين بعد عزل جميع مصادر التأثير في تأثير المتغير المستقل .

د ــ يشترط فى إستخدام المنهج التجريبي في البحث أن يكون للمجموعتين موضوع التجريبي في البحث أن يكون للمجموعتين موضوع التجريبة إمكانيات متساوية في أول الأمر ، ومعنى ذلك أن تكون المجموعتين لهما نفس الشروط وعلى نفس المستوى من القدرة من حيث المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج فمثلا بالنسبة للفرض القائل أن إستخدام التغذية

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النعج التجريبي في البعث مستسسستستستستستست

النصل الرابع

الراجعة التصحيحية تساعد على نمو المعارف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة لتلاميذ المرحلة الإعدادية .

وللتحقق من هذا الفرض فإن المجموعة التى أدخل على أداعها المتغير التجريبي وهو إعطاء التغذية الراجعة التصحيحية أثناء التعلم يجب أن يكون لها نفس المواصفات الخاصة بالمجموعة التى تتعلم بالطريقة العادية من حيث السن والوزن والطول ودرجة المعرفة بالمهارة.

كما أنه يجب أن يوضع في الإعتبار أن القائم بالتدريس يجب أن يكون شخص واحد يتبع طريقة تدريس واحدة ويستخدم نفس الأدوات في التعليم وكذلك نفس خطوات التعليم حتى يمكن أن يرجح أن التغير الذي حدث في مستوى التلاميذ راجع إلى المتغير التجريبي وتأثيره على المتغير التابع.

هــ يشترط في البحوث التي تستخدم المنهج التجريبي وجود متغير تابع وهو المتغير الذي يتغير نتيجة تأثير المتغير المستقل ففي المثال السابق إستخدام التغنية الراجعة التصحيحية وتأثيرها على نمو المعارف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة اللاميذ المرحلة الإعدادية فيكون نمو المعارف والمعلومات عن مهارة دفع الجلة هي المتغير التابع أو بمعنى آخر هي المتغير المراد معرفة تأثير المتغير المستقل عليه.

وتتحدد بقة التجربة إلى درجة كبيرة بقدرة الباحث في ضبط والتحكم في جميع العوامل التي قد يكون لها تأثير في المتغير التابع فإذا لم يتمكن الباحث من ضبط هذه العوامل فإنه لن يستطيع أن يرجع نتائج التجربة إلى المتغير المستقل نظرا لما يحيط به من عوامل قد يكون لها دخل في حدوث الأثر ، لذلك فعليه أن يقوم بضبط المتغيرات التي قد تؤثر على التجربة حتى يمكن قبول نتائج الدراسة .

- ضبط المتغيرات الخاصة بالتجرية :

لاشك أن توفير درجة كافية من الضبط أمر بالغ الصعوبة ، إلا أن الباحثين

الأكفاء يجب أن يبحثوا دائما من أفضل التصميمات التجريبية للبحث والتي يمكن أن يتوافر فيها أكبر قدر من ضبط المتغيرات التي يمكن أن تؤثر في النتائج.

ويوجد بعض المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على المتغير التابع ويمكن تقسيمها إلى الأنواع الأتية:

أولا ... متغيرات ترتبط بأقراد عينة البحث .

ثانيا _ متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية .

ثالثًا _ متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجربة .

وفيما يلى سوف نتناول هذه المتغيرات بشئ من التوضيح لبيان كيف يمكن أن يكون لها تأثير على نتائج البحث .

أولا ... المتغيرات التي ترتبط بأفراد عينة البحث :

من المعروف في البحوث التجريبية أن أي تغير في المتغير المستقل يؤدي إلى تأثير في المتغير التابع وفي حقيقة الأمر قد لايكون التاثير الذي حدث في المتغير التابع مرجعه الحقيقي إلى المتغير المستقل بمعنى إذا إفترضنا أن هناك مجموعتين كلا منهما يتعلم مهارة الوثب الطويل بطريقة القرفصاء وحققت المجموعة (أ) درجات أعلى من المجموعة (ب) فقد لايرجع سبب إرتفاع درجات المجموعة (أ) إلى أن الطريقة التي تعلمت بها كانت أفضل ولكن قد يرجع السبب أن التلاميذ في المجموعة (أ) أفراد رياضيين يمارسون النشاط الزياضي في الأندية أو مراكز الشباب مما ساهم في زيادة الوعي والإلمام بطريقة أداء المهارة المتعلمة ، أو أن تلاميذ المجموعة (أ) من الطلاب الذين يشتركون في الفرق الرياضية الدرسية ولديهم خبرة بأداء الوثب الطويل .

اذلك على الباحث عند إجراء البحث يجب أن يحدد خصائص المفحومين التي يمكن أن تؤثر في المتغير التابع وأن يتأكد من أنهم جميعا نهى قدرات بدنية ومهارية متساوية حتى يعزى أى نتائج البحث إلى المتغير المستقل

ثانيا _ متغيرات ترتبط بالإجراءات التجريبية :

إن الإجراءات التجريبية التي يستخدمها الباحث تؤثر بشكل كبير في المتغير التابع فلو فرضنا أن الباحث يريد أن بحدد أي من الأسلوبين بؤدي إلى سرعة التعلم المهاري أسلوب التعلم عن طريق الأقران أم أسلوب التعلم بالعرض التوضيحي فلابد للباحث أن يختار المفحوصين بحيث يكونوا متماثلين من جميع النواحي بحيث لايمكن أن يؤثر تباين خصائصهم في نتائج التجربة بالاضافة إلى أنه بحب أن بتأكد من أن كافة الظروف المحيطة بتنفيذ التجرية متماثلة بالنسبة لكل من مجموعتي البحث فعليه أن يجعل الزمن المخصيص لتنفيذ كل من أسلوبي التدريس زمنا موحدا وأن يكون القائم بالتدريس لكل من المجموعتين هو نفس المدرس وأن يوفس نفس الأدوات ونفس الظروف الخساصسة بالتسدريس لكل من المجموعة بن حتى موقع الدرس من اليوم الدراسي فقد يكون عاملا مؤثرا إذا أَخْتَلْفُ فَكَانْتُ إِحْدِي الْمِمْوعَتِينَ تَأْخُذُ الدرسُ في بداية اليوم والأُخْرِي في نهاية اليوم الدراسي فعامل التعب قد يكون عاملا يؤثر على النتائج . حتى المحتوى التعليمي يجب أن يكون هو نفسه بالنسبة لمجموعتي البحث كذلك الحال بالنسبة لوقت إجراء الإختبارات يجب أن يحدد نفس الزمن لكل من المجموعتين وذلك لأن الفروق في الإجراءات التجريبية قد تؤدي إلى تحسين ورفع مستوى الكفاءات الأدائية لأحد المجموعتين دون الأخرى .

ومما تقدم فإن تثبيت هذه المتغيرات التي قد يكون لها إرتباط بالمتغير التابع أمرا ضروريا حتى يمكن إرجاع أي تقدم يطرأ على المتغير التابع إلى تأثير المستقل .

وقد يكتسب المفحوص مهارة أو سرعة إستجابة نتيجة للتدريب أو أداءه العمل مرة قبل إجراء التجربة في حالة تقنين الإختبارات التي يقوم فيها الباحث 'جراءات للتحقق من صدق وثبات الإختبارات مثلا لذلك فعلى الباحث أن يختار

ी के विक्रिक सम्बद्धासम्बद्धासम्बद्धासम्बद्धाः

السينة التي سيجرى عليها إخترارات التقنين بحيث تكون من نفس مجتمع البحث ولكن من أفراد غير أفراد العينة الأساسية التي ستجرى عليها الإختبارات.

ثالثًا _ متغيرات ترتبط بالمصادر الخارجية المؤثرة في التجرية :

إن المتغير التابع قد يتأثر ببعض المصادر الخارجية مما يؤثر على نتائج المتجربة من أمثلة المصادر الخارجية المكان ففى المثال السابق لتحديد أى أسلوبى التدريس أفضل فقد تنفذ أحد المجموعتين الدرس فى صالة مغلقة بينما المجموعة الأخرى تنفذ الدرس فى فناء المدرسة الذى يحيط به كثير من عوامل التشتت للإنتباه والضوضاء مما يفقد التلاميذ التركيز أثناء الأداء الأمر الذى يؤثر على مستوى المفحوصين وعلى سرعة إكتسابهم المهارات الحركية كما أن درجة حرارة الجو أو برودته تؤثر أيضا فى أداء المفحوصين ولذاك فإن الباحث الجيد هو الذى يدرس كل المتغيرات التى قد يكون لها تأثير على نتائج البحث سواء كانت راجعة للأفراد أو المفحوصين أو للإجراءات التى سيتبعها أثناء التجربة أو كانت متغيرات ومؤثرات خارجية حتى لايكون لأى منها تأثير على المتغير التابع وعليه أن يبذل أقصى جهده اضبط المتغيرات التى يتبناها .

- أهداف ضبط المتغيرات:

يلجأ الباحث إلى ضبط المتغيرات التي قد تؤثر في المتغير التابع وذلك بهدف:

أولا - عزل المتغيرات: ففى الأبحاث التى تتناول الإدراك الحسى يحتاج الباحث إلى عزل المتغيرات البصرية فمثلا عند دراسة علاقة بعض أنواع الإدراك الحسى الحركى بمستوى الإنجاز في مسابقة الوثب العالى يفترض الباحث أن هناك فروق معنوية في إرتفاع مستوى الإحساس قيد الدراسة يؤدى إلى إرتفاع مستوى الإنجاز في مسابقات الوثب العالى ولقياس مستوى الإحساس بالمسافة

يقوم المفحوص بأداء ثلاث محاولات الوثب والعينين مفترحتين حقى يمكن ان يدرك من خلال هذه المحاولات المسافة والإتجاه الصحيح ثم يتم عصب العينين ويطلب من المفحوص قطع مسافة الإقتراب معتمدا على إسترجاع الإحساس بالإتجاه من خلال التذكر البصرى للمسافة وبذلك يحول الباحث بون تأثير عامل أخر غير المتغير المستقل (الإحساس بالمسافة) في المتغير التابع وهو (مستوى الإنجاز).

ثانيا - تثبيت المتغيرات: قد يجد الباحث في كثير من الأحيان أنه لايستطيع عزل بعض المتغيرات غير المطلوبة قبل تطبيق المتغير المستقل فالعمر الزمني يعتبر متغير يؤثر في كثير من المتغيرات التابعة ولأن الباحث لايستطيع أن يبعد تأثير العمر فإنه يلجأ إلى ضبط هذا المتغير عن طريق تثبيته وذلك بإختيار المقدومين من عمر زمني واحد.

- التصميمات التجربيية:

يوجد العديد من التصنيفات التصميم التجريبي ويجب على الباحث قبل إجراء أي دراسة إختيار تصميم تجريبي مناسب لإختبار صحة النتائج المستنبطة من الفروض، وتتفاوت أنواع التصميمات التجريبية في مزاياها ونواحي قصورها أي في قوتها وضعفها من حيث كفاية ضبط المتغيرات المؤثرة في المتغير التابع.

وقبل أن نستطرد في عرض التصميمات نستعرض بعض المحكات التي يمكن إعتبارها خصائص التصميم الجيد وهي كمايلي :

أ ـ يجب أن يكون التصميم المزمع إستخدامه يحقق الفرض المرجو من إجراء التجريب أي يمدنا بإجابات عن الأسئلة التي تطرحها فروض البحث .

فالباحث قد يقترح تصميما ويجمع البيانات ويحللها وعندما يبدأ في تفسير هذه البيانات يجد أنها لاتحقق الإجابات المطلوبة لأسئلة الموضوع المراد معالجته ويمكن أن يتغلب الباحث على ذلك بأن يضع تصورا عن النتائج والإستخلاممات

التى يمكن أن يصل إليها نتيجة إستخدامه لنوع معين من التصميم التجريبي وكذلك يجب أن يحدد الباحث نوع الإختبارات والمعالجات الإحصائية المناسبة للتصميم التجريبي المختار

ب ـ يجب أن يراعى الباحث أن المتغير التجريبى يتصف بقدر من القوة والتأثير ويمكن أن يسبب تغيرات معينة في المتغير التابع يستطيع ملاحظتها وتقديرها ؟

جــ قدرة الباحث على ضبط المتغيرات الخارجية بما يضمن تفسير التغيير نتيجة تأثير المتغير التجريبي وليس نتيجة تأثير متغيرات أخرى خارجية .

د - ويرتبط المحك الرابع يقابله التعميم النتائج التى يسفر عنها تصميم معين وهو مايطلق عليه الصدق الخارجى للتجريب ويمكن التحقق من ذلك بأن يسال الباحث عن إمكانية تطبيق نتائج التصميم التجريبي المستخدم على أشخاص أخرين لم يشملهم الإجراء التجريبي فإذا كانت الإجابة بنعم فيمكن أن يتبع ذلك سؤالا عن نوعية المجتمع أو الأشخاص الذي يصلح أن يشملهم التصميم هل لجميع الأقراد أم للإناث دون الذكور أم للممارسين للنشاط الرياضي أم لمختلف الأعمار وهكذا.

بعد إستعراض خصائص التصميم الجيد نتناول فيما يلى أكثر أنواع التصميمات التجريبية إستخداما في مجال بحوث التربية الرياضية :

أولا - التصميم التجريبي لمجموعة واحدة .

ثانيا ــ التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة .

أولا _ التصميم التجريبي لمجموعة واحدة :

يتطلب هذا النوع من التصميم التجريبي وجود مجموعة واحدة من الأفراد لذلك يعد أبسط أنواع التصميمات التجريبية وهذا النوع من التصميم التجريبي

النصل الرابع مستحد والمستحدد والم

ينقسم إلى نوعين:

أ_ التصميم القبلي والبعدي لمجموعة واحدة :

فهذا التصميم لايتطلب إعادة تنظيم وتوزيع أفراد العينة لأنه يستخدم نفس الأفراد ويقارن أداءهم في ظل ظرف معين بأداءهم في ظل ظرف آخر وتتلخص خطوات هذا التصميم فيما يلي:

١ _ إجراء قياس قبلى على المفحوصين (أفراد المجموعة) وذلك قبل
 إيخال المتغير المستقل .

٢ ـ يستخدم المتغير الستقل على النحو الذي يريده الباحث ويضبطه بهدف إحداث تغيرات معينة في المتغير التابع .

٣- يجرى قياس بعدى التعرف على تأثير المتغير المستقل في المتغير التابع.

٤ ــ يحسب الفرق بين القياس البعدى والقياس القبلى ثم تختبر دلالة هذا
 الفرق إحصائيا

ونوضح هذا التصميم بالمثال التالى:

لنفرض أن باحثا يهتم بدراسة أثر برنامج مقترح للتعريب العقلى (المتغير المستقل) على مستوى الأداء المهارى لسباحة الصدر (المتغير التابع) فيقيس الباحث القياس القبلى لمستوى الأداء المهارى لكل فرد من أفراد العينة عن طريق الدرجات التي يحصل عليها في أداء المهارة وذلك بواسطة لجنة إختبار مكونة من ثلاثة أفراد متخصصين لضمان الموضوعية في وضع الدرجة.

ثم يتم إدخال المتغير التجريبي (المستقل) وهو برنامج التدريب العقلى وبتم إستخدامه لمدة ستة أسابيع تم بعدها قياس مستوى الأداء المهارى لنفس الأفراد مرة أخرى وينفس لجنة الإختبار التي قامت بالقياس القبلي .

ولتحديد التغير الناتج الذي حدث بعد إجراء القياس البعدي في مستوى الأداء المهاري تم إيجاد متوسط الفروق بين القياس البعدي والقبلي ، فإذا ظهرت فروق يكون مرجعها إلى تأثير المتغير المستقل على المتغير التابع .

وفى المثال السابق إذا حدث تقدم لمستوى أفراد العينة بعد تطبيق البرنامج المقترح فإنه يصعب تحديد أن هذا التحسن يرجع أساسا إلى تطبيق البرنامج نظرا لوجود العديد من المتغيرات المرتبطة التي تحتاج إلى ضبط وتحكم .

فمثلا يمكن أن يكون الفرق راجعا إلى أن التلاميذ قد أصبحوا أكبر سنا أو أكثر تحمسا حينما طبق عليهم الإختبار الثانى ، وربما يكون الفرق راجعا إلى أن خبرة المفحوصين الناتجة عن الممارسة الأولى في الإختبار القبلي هي التي ساعدت على أن يكون أداؤهم أفضل في الإختبار الثاني .

ب ـ التصميم المقارن ياستخدام مجموعة شايطة :-

ويتضمن هذا التصميم إختيار مجموعتين عشوائيا بحيث تعتبر إحدى المجموعتين تجريبية تخضع للمعالجة التجريبية بينما المجموعة الأخرى ضابطة لأ تخضع للمتغير التجريبي ثم يجرى قياس بعدى للمقارنة بين درجات القياس البعدى للمجموعتين.

وفي المثال التالي نوضح خطوات هذا التصميم التجريبي .

نغرض أن باحث أراد دراسة أثر برنامج مقترح للتدريب بالأثقال على تطوير القوة المعيزة بالسرعة للمصارعين ، فبعد إختيار عينة البحث يتم الآتى :

١ - يتم إختيار المفحوصين عشوائيا ثم تقسيمهم إلى مجموعتين .

٢ ــ يستخدم مع أحد المجموعتين برنامج مقترح للتدريب بالأثقال لفترة واعدد من الوحدات التدريبية بقوم يتحديدها الباحث .

٣ ــ يجرى قياس بعدى لهذه المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب المحدد ويحسب متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة الميزة بالسرعة للمصارعين .

٤ ــ يتبع مع المجموعة الثانية والتي تمثل المجموعة الضابطة أسلوب التدريب العادى في نفس الفترة الزمنية ونفس عدد الوحدات التدريبية التي تم تحديدها للمجموعة الأولى.

٥ ــ يجرى إختبار بعدى لنفس المجموعة بعد إنتهاء فترة التدريب ويحسب
 متوسط نتائج المتغير التابع وهو القوة الميزة بالسرعة للمصارعين .

٦ ــ يقارن بين متوسطى النتائج في الحالة الأولى والحالة الثانية وتختبر
 دلالة هذه الغروق إحصائيا

وعموما فإن إستخدام طريقة المجموعة الواحدة كأحد التصميمات التجريبية يتم فيه إختيار عينة الدراسة بالطريقة العشوائية كما أن عدم وجود قياس قبلى لكل مجموعة يعتبر من العوامل التي يصعب معها تحديد تكافؤ المستوى بين المجموعات لذلك فإن الفروق التي تظهر في القياس البعدى قد ترجع إلى الفرق بين المجموعات في المستوى في البداية وليس إلى المتغير التجريبي .

ثانيا _ التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة :

يختلف التصميم التجريبي للمجموعات المتكافئة عن التصميم التجريبي للمجموعة الواحدة ، حيث أن التصميم التجريبي للمجوعات المتكافئة صمم للتغلب على عيوب التصميم للمجموعة الواحدة من حيث عدم الدقة والتحكم في المؤثرات غير التجريبية .

ويستخدم في هذا التصميم طريقة المجموعة التجريبية الواحدة والمجموعة الضابطة الواحدة كما أن هناك تصميمات أخرى تستخدم أكثر من مجموعة تجريبية ما مجموعة ضابطة واحدة أن مجموعة تجريبية واحدة مم أكثر من

مجموعة ضابطة ، إلا أنه في جميع هذه الحالات ينبغي على الباحث أن يراعى تحقيق التكافؤ بين المجموعات المستخدمة وهناك أساليب يتبعها الباحث لتحقيق التكافؤ المطلوب بين مجموعات البحث ، من هذه الأساليب مايلي :

١ _ أسلوب الأزواج المتماثلة :

ومضمون هذا الأسلوب أن الباحث يوزع أفراد العينة على أساس تعاثل كل فريين في الخصائص والمتغيرات التي قد يكون لها تأثير في نتائج التجريبة (مثل العمر - الطول - الوزن - الذكاء) ثم يقوم بالتوزيع عشوائيا واحدا من كل زوج عي أحد المجموعة بن الضابطة مثلا والثاني على المجموعة التجريبية بحيث يضمن أن أفراد المجموعة الضابطة والتجريبية متماثلتين ومتكافئين في جميع الظروف والمتغيرات ماعدا المتغير التجريبي .

٢ ـ الأسلوب الإحصائي في التوزيع:

في هذا الأسلوب من أساليب التكافئ يقوم الباحث بإيجاد متوسطات درجات المجموعات التجريبية والضابطة وإنحرافاتها المعيارية للمتغيرات الموثرة في المتغير التابع، فإذا كان مثلا مستوى الأداء المهارى هو الذي نريد التكافئ على أساسه فإننا نختار جماعات ذات متوسط واحد في مستوى الأداء المهاري، وقد يتطلب الأمر إستيعاد بعض أفراد العينة ليتجقق التكافئ بينهما .

٣٠ ـ أسلوب الإنتقاء العشوائي :

إذا كان الباحث يختار العينة من مجتمع كبير فإنه يستخدم أساليب الإختيار عشوائيا حيث أن هذه الأساليب تحقق التكافق بين المجموعات وذلك عن طريق ترقيم الأفراد ترقيما متسلسلا ثم تستخدم جداول الإعداد العشوائية أو أي طريقة من طرق المسادفة بحيث توزع نصف الأفراد في مجموعة والنصف الأخر في المجموعة الثانية ،

- أنواع التصميمات التجريبية التي تستخدم أكثر من مجموعة :

١ - القياس البعدي لمجموعتي البحث :

INCOMES DE LA COMPANION DE LA

عند إستخدام هذا التصميم التجريبي يختار الباحث مجموعتين متكافئتين بقدر الإمكان ثم يدخل المتغير المستقل على المجموعة التجريبية ، أما المجموعة الضابطة فتمارس بالشكل المعتاد أي لاتضميع لأي معاملة تجريبية وبعد فترة مناسبة يحددها الباحث لإنتهاء التجريب يجرى القياسات البعدية للمجموعتين ويقارن الفرق بينهما ثم يختبر دلالة الفروق إحصائيا.

وهدف هذا التصميم هومعاملة مجموعتين متماثلتين معاملات مختلفة للرصول إلى نتيجة تتعلق بأثر هذه المعاملات المختلفة وبدون المجموعة الضابطة تصبح نتائج كثير من التجارب لامعنى لها ، فالباحث يستخدم مجموعة ضابطة ليدعم إعتقاده بأن المتغير المستقل هو المسئول فعلا عن التغير الحادث في المتغير التابع .

والمثال التالي يوضح كيفية إستخدام هذا التصميم التجريبي :

عند الرغبة في دراسة أثر الإحماء بجمباز الموانع على تثمية بعض عناصر اللياقة البدنية يختار الباحث مجموعتين متكافئتين في كل الخصائص تمثل إحدى المجموعة البدنية يختار الباحث مجموعتين المجموعة الضابطة ثم يقوم بتنفيذ جزء الإحماء مع المجموعة الضابطة بالطريقة العادية التي تستخدم دائما في التدريس بينما ينفذ مع المجموعة التجريبية الإحماء باستخدام جمباز الموانع وبعد إنتهاء التجرية يقيس عناصر اللياقة البدنية للمجموعتين فإذا حدث تقدم في مستوى اللياقة البدنية بالنسبة للمجموعة التجريبية التي إستخدمت الإحماء بجمبان الموانع عن مستوى اللياقة البدنية في المجموعة القمابطة التي مارست الإحماء الموانع عن مستوى اللياقة البدنية في المجموعة القمابطة التي مارست الإحماء العادى فإن مرجع هذا التقدم إلى تأثير المتغير التجريبي (الإحماء بجمباز الموانع)

۷١

٢ - القياس القبلى - البعدي المجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجريبية :

وفي هذا التصميم يختار الباحث مجموعتى البحث بالطريقة العشوائية وبعد إجراء التكافؤ بين مجموعتى البحث يتم أخذ القياس القبلى للمتغير التابع لكل من مجموعتى البحث ثم يتم حساب متوسط درجات مجموعتى البحث في القياسات القبلية ، تتعرض المجموعة التجريبية للمتغير المستقل أما المجموعة الضابطة فلا تتعرض لأى متغير ثم يتم تطبيق القياس البعدى على المجموعتين.

يتم حساب متوسط الفرق بين القياس البعدى والقبلى لكل مجموعة لحساب متوسط التحسن في المجموعة بين متوسطي التحسن في المجموعة بين متوسطي التحسن في المجموعة بين متوسطي القرق .

والتوضيح ذلك التصميم التجريبي نسوق المثال التالي :

في دراسة لتحديد أثر إستخدام وسائل الإيضاح على مستوى أداء مهارة الشقلبة على اليدين، يقوم الباحث بإختيار مجموعتين بالطريقة العشوائية وبعد التاكد من أن مجموعتي البحث متكافئتين يتم أخذ القياس القبلي (لمهارة الشقلبة على اليدين) عن طريق المحكمين لتقييم الأداء المهاري التلاميذ مجموعتي البجيث ثم يتم إدخال المتغير التجريبي (وسائل الإيضاح) أثناء تعليم المجموعة التجريبية بينما تم تعليم المجموعة الضابطة بدون إستخدام وسائل الإيضاح وبعد إنتهاء التجريب ثم أخذ القياس البعدي المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية لتحديد متوسط مستوى التحسن في الأداء المهاري لكل مجموعة على حيه، ثم إجراء المهارئة بين متوسط تحسن المجموعة بن لتحديد أي المجموعة بن أفضل في مستوى الداء المهارة .

٣ _ القياس القبلي والبعدي لأكثر من مجموعة تجريبية ومجموعة ضابطة واحدة:

وهذا التصميم التجريبى يستخدم حينما يريد الباحث أن يقارن تأثير أكثر من متغير مستقل على متغير تابع واحد فعند محاولة المقارنة بين أكثر من أسلوب تدريس على سرعة التعلم أو المقارنة بين أنواع مضتلفة من التغذية الراجعة وتأثيرها على التحصيل المعرفي فإن الباحث يستخدم مجموعتين أوثلاث مجموعات تجريبية ومجموعة واحدة ضابطة.

وكمثال على ذلك أن يستخدم الباحث أسلوب التدريس بالعرض التوضيعي مع المجموعة التجريبية الأولى وأسلوب التدريس عن طريق الأقران مع المجموعة التجريبية الثانية ويستخدم مع المجموعة التجريبية الثالثة أسلوب التعلم الذاتى أما المجموعة الرابعة فيستخدم معها أسلوب التعلم العادى وتكون كمجموعة ضابطة .

والمقارنة بين المجموعات التجريبية الثلاث والمجموعة الضابطة يتم إستخدام تحليل التباين كوسيلة إحصائية تصلح للمقارنة بين أكثر من مجموعتين .

وبعد إستعراض بعض التصميمات التجريبية نؤكد على أن خطوات البحث التجريبي لاتختلف عن الخطوات المستخدمة في مناهج البحث الأخرى إلا أن المنهج التجريبي يحتاج إلى أن تتوافر فيه عوامل الصدق التجريبي الذي ينقسم إلى نوعين من الصدق:

أولا _ الصدق الداخلي :

والذي قد يتأثر أثناء التجريب بالآتي:

أ _ وجود فترة زمنية كبيرة بين القياس القبلي والقياس البعدي مما قد يؤثر على نتائج أفراد العينة نتيجة لتداخل عامل النضيج .

ب _ يتأثر الصدق الداخلي بعدم ثبات أو دقة أدوأت القياس .

جد يتأثر الصدق التجريبي الداخلي إذا حدث تحيز من الباحث لأحد المجموعتين كأن يختص المجموعة التجريبية بميزة معينة عن المجموعة الضابطة .

د _ يتأثر الصدق الداخلي بخبرة الإختبار القبلي لدى الأفراد والذي قد يعتبر خبرة تعليمية مما قد يؤثر في نتائج التجريب ،

ثانيا _ الصدق الخارجي والذي قد يتأثر بالعوامل التالية :

أ ــ عدم التحديد أو التوصيف الواضح للمتغير المستقل مما يؤدى إلى صعوبة إعادة التجريب مرة أخرى وعدم إمكانية تعميم النتائج.

ب ـ يتأثر الصدق الخارجي بعدم إجراء ضبط المتغيرات بشكل بقيق الأمر الذي قد يؤدي إلى تأثر النتائج بمتغيرات أخرى غير تأثير المتغير التجريبي .

جــ عدم الإهتمام بتحديد العينة بشكل واضح حتى يمكن تعميم النتائج التي يسفر عنها البحث .

_ الصعوبات التي يواجهها الباحث في البحوث التجريبية :

يكتنف المنهج التجريبي في البحث منعوبات عديدة شنانها في ذلك شنان طرق البحث الأخرى ومن هذه المنعوبات مايلي:

ــ إن النتائج التى نتوصل إليها من التجريب فى المجال التربوى لاتقتصر على أفراد التجربة وإنما يتم تعميم نتائجها على جماعات أكبر من العينة موضوع الدراسة لذلك إذا لم تكن العينة فى التجربة معنئة للمجتمع الأصلى المراد تطبيق النتائج فإنه لايمكن تعميمها عليه.

٢ ـ قد يشكل عدم توافر الأنوات والأجهزة الدقيقة نوعا من الصعوبة في إجراءات البحث مما يؤدى إلى وجود الأخطاء في القياسات ذلك لأن إستخدام الأجهزة غير الدقيقة في التجربة كثيرا ما يؤدي إلى بيانات ونتائج غير دقيقة والتجربة والدراسة نهائيا

1- قد يقابل الباحث مشكلة عدم تواغر أفراد العينة في بعض البحوث مثل البحوث التي تجرى على الفئات الخاصة (نرى الإعاقة) لذلك على الباحث أن يراعى المبادئ العلمية الخاصة باختيار العينة الإختيار الصحيح .

٤ .. نى التجارب التى تجرى نى الحقل التربوى يقابل الباحث بعض الصعوبات من غير شك نى تحديد جميع المتغيرات والعوامل التى تؤثر على نتائج التجربة كما أن عزل جميع العوامل التى يمكن أن يكون لها صلة بالتغييرات التى تحدث خلال التجربة والتحكم فيها يعتبر مستحيلا لذلك فعلى الباحث أن يضع نصب عينيه ضرورة التحكم فى المتغيرات التى لها علاقة وثيقة بالتجربة التى يقوم بها على أن يترك بون ضبط أو تحكم المتغيرات الأخرى ، التى قد تكون ذات تأثير طفيف وغير ملموس على النتائج .

ه ـ ينبغى على الباحث فى الحقل التربوى أن يراعى فى التصميم التجريب تقترب إلى حد كبير التجريب تقترب إلى حد كبير من الواقع التعليمى العادى حتى يكون لنتائجها قابلية للتعميم أو التطبيق .

٣ - في البحوث التجريبية قد يحدث خطأ التحيز سواء في القائم بالبحث أو في الأشخاص الذين هم موضع التجرية ذاتها وذلك لأن هؤلاء الأشخاص إذا إنتبهوا لدورهم في التجرية سيحاولون بذل الجهد لإنجاح التجرية وبذلك لاتكون التجرية قريبة من الظروف الطبيعية .

- مؤهلات الباحث التجريبي :

إن الباحث التجريبي بشكل خاص يجب أن تتوافر فيه بعض المؤهلات التي تعينه على السير في إجراءات البحث ومنها :

أولاً إن الباحث التجريبي يجب أن يمتلك الخلفية العلمية كضرورة قبل أن يأخذ التجرية منخذ الإعتبار الجدى ، فالخبرة القراءة والإتصالات العلمية المهنية

النفج التجريبي في البعث مستسسسسسسسسسسسس الفصل الرابع التنتنتنتنتنت

تسهم جميعا في مستوى فهم الباحث للمشكلة وتساعده على إثارة الأسئلة الصحيحة والرؤية العلمية الفاحصة للفروض واصياغة وتركيب التصميم التجريبي الملائم.

ثانيا ـ الباحث التجريبي يجب أن يكون على علم بالمعالجات الإحصائية التي يجب أن تستخدم في جميع خطوات البحث حيث أن الإحصاء والتجريب يسير جنبا إلى جنب فإن فهم الطرق الإحصائية المختلفة يعتبر أمرا هاما فعلم الباحث بالإحصاء من شائه المساهمة في خطوات البحث من البداية حتى النهاية .

ثالثا _ يجب أن يمتلك الباحث الإدراك الفطرى السليم للحكم على الأمور في من الأمور المطلوبة أثناء السير بخطوات الدراسة التجريبية ، فعلى الباحث أن يتخذ العديد من القرارات كلما تقدم يبحثه ، فتقييم الخطوات المقترحة _ تحليل الظروف الخاصة المحيطة بالتجربة والكفاءة في تناول الأحداث غير المتوقعة والتي يصعب التنبق بها جميعا كلها أمور تتطلب الإدراك الفطرى ، من خلال ذلك وغيرها من الكفاءات الذاتية التي سبق تناولها في الصديث عن المؤهلات التي بجب أن تتوافر في الباحث الجيد فإن الباحث يمكن أن يواصل إختبار وفحص النظريات والبيانات ثم تكوين الفروض المتعلقة بمشكلة الدراسة وأخيرا تنفيذ البحث .

نماذج لبعض البحوث التي إستخدمت المنهج التجرببي في البحث أولا ... بحوث إستخدمت القباس القبلي .. البعدي لمجموعتين إحداهما ضابطة والأخرى تجرببية :

تأثير تمرينات علاجية مقترحة بدرس التربية الرياضية علي بعض التشوهات القوامية لتلميذات الطقة الأولى من التعليم الأساسي بالاسكندرية

د. نوال ابراهیم شلتوت د. صفساء الخربوطلی

_ مقدمة البحث وأهميته:

تعد العناية بقوام التلاميذ من الأهداف الهامة للتربية الرياضية وبالأخص في درس التربية الرياضية حيث يعتبر الدعامة الأساسية للعملية التربوية إذ يمارس فيه جميع التلاميذ مختلف الأنشطة الرياضية لذلك يجب أن ينصب التركيز على الإهتمام بدرس التربية الرياضية بالمدارس كأساس لبناء الأجيال الصاعدة بناء متكامل من جميع الجوانب البدنية والقوامية والنفسية والإجتماعية والتعليمية .

ويعتبر الإهتمام بالقوام البشرى أمر حيوي وهام وأطفالنا وشبابنا في حاجة ماسة إلى من يرشدهم للقواعد العلمية والتطبيقية التي تساهم في إكسابهم القوام الجيد الخالي من العيوب والتشوهات الجسمانية ، لما في التشوهات القوامية من أثار سيئة على الأفراد وبالتالي على المجتمع وفي هذا الصدد يجمع العلماء والباحثون على أن التشوهات القوامية المختلفة والتي تنصرف بالعظام من وضعها الطبيعي تجعل شكل الجسم الخارجي سيئا وأنها تسبب عدم الثقة بالنفس وعدم الإتزان والقلق وضعف التصميل الدراسي .

وقد لاحظت الباحثتان من خلال التربية العملية ومن خبراتهما السابقة إنتشار التشوهات القوامية بين أطفال المرطة الإبتدائية وذلك لعدم وجود الوعى القوامي لدى الأباء والأمهات وأيضا يغفل مدرسو هذه المرحلة بالنواحي القوامية

لدى التلاميذ ، وتؤكد حياة عياد وصفاء الخربوطلى (١٩٩١) على الدور الهام الواقع على مدرس التربية الرياضية نحو الأفراد غير العاديين من القيام بإعطاء التمرينات العلاجية الخاصة بكل إنحراف قوامى بإنتظام حتى تتحسن الحالة أو اللجوء إلى المتخصصين ومشاركتهم في برنامج العلاج وقد أكدت على أهمية إختيار تعرينات وأنشطة ملائمة ومناسبة اسن وإحتياجات وقدرات التلاميذ أثناء درس التربية الرياضية .

ـ أهداف البحث :

ــ التعرف على تأثير مجموعة التمرينات العلاجية المقترحة في جرّه الإعداد البدئي بدرس التربية الرياضية لتلميذات الصفوف الثالث والرابع والخامس من التعليم الأساسي على تشوهات إصطكاك الركبتين ــ فلطحة القدمين ــ إستدارة الظهر.

ــ التعرف على أنسب سبن من (٩ ــ ١٢) والتى تتمثل فيها عينة التلميذات الصفوف (الثالث ــ الرابع ــ الخامس) والتى تتحسن خلاله حالة التشوه كنتيجة للتمرينات العلاجية المقترحة .

ـ فروض البحث :

تؤثر مجموعة التمرينات العلاجية المقترحة على تحسين حالة التشوهات _ إصطكاك الركبتين _ فلطحة القدمين _ إستدارة الظهر لدى عينة البحث التجريبية .

- تتحسن حالة التشوهات موضوع الدراسة لدى تلميذات الصف الثالث عن تلميذات الصف الثالث عن تلميذات الصف المعندات الصف الخامس .

- إجراءات البحث:

١ ــ منهج البحث : تم إستخدام المنهج التجريبي لتناسبه مع طبيعة البحث .

٢ عينة البحث: تم إختيار العينة بالطريقة العمدية من تلميذات مدارس شرق الإبتدائية التعليمية حيث أن العلاج المبكر ضرورى لأية تشوهات قوامية وقبل الوممول إلى مرحلة التحول العظمى في سن (١٨ ـ ٢٠ سنة) تقريبا .

كانت العينة قوامها ١٠ تلميذة كعينة ضابطة و١٠ تلميذة كعينة تجريبية بواقع ٢٠ تلميذة نوى إصطكاك ركبتين وفلطحة قدمين وذلك بالنسبة للعينة التجريبية ومثلها كانت العينة الضابطة وتم مراعاة تقارب سرجات التشوهات القوامية لدى المجموعتين الضابطة والتجريبية وكذلك تم إستبعاد حالات التشوهات القوامية الناتجة عن مسببات مرضية أو إصابات أو عمليات جراحية ، وقد تم تجانس عينة البحث من حيث الطول والوزن معا يحقق مبدأ التكافؤ بينهما .

_ الأدوات المستخدمة في البحث :

- قياس الطول باستخدام الأنثروبومتر المعدني .
 - قياس الوزن باستخدام الميزان الطبي .
 - قياس التشوهات القوامية .
 - قياس فلطحة القدمين.
 - ـ تياس درجة تشوه إصملكاك الركبتين.
 - ـ قياس درجة تشوه إستدارة الصدر.
 - وذلك باستخدام الأجهزة الخاصة بكل قياس.

وقد تم وضع مجموعة تمرينات علاجية . تم تدريس مجموعة التمرينات العلاجية المقترحة بجزء الإعداد البدني ومدته ١٠ ق بدرس التربية الرياضية لمدة تلاث شهور ـ ١٢ أسبوعا بواقع درسين كل أسبوع وبذلك يكون إجمالي عدد الدروس ٢٤ درسا .

النمج التعريبي في البعث تستنسين

الفصل الرابع

أما المجموعة الضابطة فقد تم التدريس لها برنامج التمرينات كما هو موجود ولدة ١٠ دقائق ولنفس الفترة الزمنية المحددة للمجموعة الضابطة .

- وقد دلت نتائج البحث : على أنه توجد فروقا معنوية بين القياس القبلى والبعدى في قياس تشوه إستدارة الظهر للعينة الضابطة بالصف الثالث وفي قياس الشلاث تشوهات موضع البحث للعينة الضابطة بالصف الخامس لصالح القياس البعدى .

- توجد فروقا معنوية بين القياس القبلى والبعدى قياس التشوهات الثلاث موضوع البحث للعينة التجريبية بالصفوف الثالث والرابع والخامس لصالح القياس البعدى .

وكان من أهم توصيات الدراسة :

- وضع تمرينات هادفة في جدره الإعداد البدني تشعمل التأثير على العضلات العاملة حول العظام التي تحفظ للقوام جودته .

_ الإهتمام بالتمرينات التعويضية التي تعتبر بمثابة تمرينات لياقة للأطفال العاديين وفي نفس الوقت تخدم الأطفال ذوى التشوهات القوامية .

النمل الرابع

ثانيا _ بحوث إستخدمت القياس القبلي _ البعدى لأكثر من مجدوعة تجريبية ومجموعة ضابطة :

أثر إستخدام أسائيب مختلفة في تنظيم محتوي الوحدات الدراسية على مستوي أداء يعض القدرات البدئية والمهارات الحركية بالمرحلة الإبتدائية

د. ميرفت على خفاجة

- المقدمة ومشكلة البحث :

إن التربية البدنية تعد أحد مجالات التربية العامة كما أنها تعتبر وسيلة من وسائل تحقيق الأهداف التربوية فهى ترمى إلى تطوير شخصية المواطن عن طريق تنمية قدراته والإرتقاء بها ، ولتحقيق الأهداف التربوية ، لابد من وضع المناهج وإختيار طرق التدريس المناسبة وتنظيم هذه المناهج بالطريقة التى تسمح بنمو قدرات الفرد وإمكانياته بما يتمشى مع ضمعائص التلاميذ ويتناسب مع واقع إمكانيات المدرسة المصرية .

والمرحلة الإبتدائية تعد أول مرحلة نظامية لتعليم الطفل وتثقيفه وهي تحتل مكانة هامة في السلم التعليمي إذ إنها تمثل السنوى التعليمي القاعدة العريضة من الشعب لذلك فإن الإهتمام بالطفال أُفَذُه المُرَحلَّة قد يساعد في بناء وتكوين الفرد.

ومناهج التربية الرياضية في المدرسة الإبتدائية تتضمن سلسلة عريضة من الخبرات الحركية التي تؤثر على جميع النواحي الجسمية والعقلية والإجتماعية والمعرفية كما أن المحتوى الحركي التربوى لمنهج التربية الرياضية يتضمن عناصر اللياقة البدنية وكل النواحي الحركية والصحية التي تكفل التنمية الشاملة لتلميذ هذه المرحلة لذلك فإن إختيار المناهج وتنظيم محتواها بطريقة جيدة قد تساعد تلاميذ هذه المرحلة على سرعة التعلم وقد أكد فكرى ريان (١٩٧٢) وسهير بدير (١٩٨٦) على أن تنظيم محتوى الوحدات بالمنهج عملية أساسية تؤثر تأثيرا عظيما في

الدرجة تحدث بها التغيرات التربوية في المتعلم وفي كفاية التعلم وجوبته.

ويشير عزت عبد الموجود (١٩٨٤) إلى أن عدم تحقيق المنهج المدافه الايرجع إلى ضعف المحتوى واكن غالبا مايكون سبب ذلك عدم تنظيم المحتوى وخبرات التعلم بطريقة تحقق تعليم أفضل ويرى فؤاد قلادة (١٩٨٢) أن السبب في عدم فاعلية أي منهج الايرجع إلى عدم ملائمة محتواه وإنما السبب الحقيقي هو طريقة تنظيم الوحدات لهذا المنهج ، ولقد إتفق علماء المناهج على أن معايير تنظيم المحتوى تنحصر في مبدأ الإستمرار والتتابع والتكامل .

ولقد أجريت العديد من البحوث في مجال تنظيم المحتوى وقد أشارت نتائج هذه البحوث إلى فاعلية تنظيم المحتوى وأثره الواضح على التحصيل وبالتالى تحقيق أهداف المنهج .

ويتحليل محتوى منهج التربية الرياضية الخاص بالصف الخامس الإبتدائى وجد أن التنظيم الحالى لمحتوى الوحدات به لايراعى به الإستمرار وتتابع وتراكم الخبرات مما قد يؤثر على فاعلية المنهج وعدم تحقيقه لأهدافه ، فمن واقع الخبرة الميدانية فى الإشراف على التربية العملية لوحظ أن الجزء التعليمي والتطبيقي من الدرس يستنفذ فى تعليم وتطبيق نوعين مختلفين من المهارات الحركية بالاضافة إلى أن هذه المهارات الحركية ليست من نشاط حركى واحد وإنما لنشاطين مختلفين، وعلى المدرس الإلتزام بهذا الأسلوب في تنفيذ جميع دروس الوحدة كاملة.

وترى الباحثة أن زيادة حجم المادة التعليمية في الجزء التعليمي من الدرس قد يؤدى إلى مظاهر سلبية مثل السطحية في تعلم النشاط وإهتمال تنمية القدرات البدنية والحركية وعدم قدرة المدرس على إعطاء التغذية الراجعة الكافية وبناء على ماتقدم فقد رأت الباحثة أن تقيم بإقتراح أساليب مختلفة لتنظيم محتوى الوحدات

الدراسية للصف الخامس الإبتدائي على أن تتصف هذه الأساليب المقترحة للتنظيم بالاستمرار وتتابع وتراكم المهارات والخبرات الحركية.

- هدف البحث :

ـ يهدف البحث إلى إقتراح أساليب مضتلفة لتنظيم محتوى البحدات الدراسية لمنهج التربية الرياضية الصف الخامس الإبتدائي

- تطبيق هذه الأساليب للتعرف على تأثير كل منهما على تنمية بعض القدرات البيئية والمهارات الحركية ،

- قروض البحث:

١ ـ توجد فروق دالة إحصائيا في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمدة والمدة المتصل رأسيا لمهارة واحدة وأسلوب تنظيم الوحدة المالي .

٢ ـ توجد فروق دالة إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بين كل من رسلوب تنظيم المتصل رأسيا لمهارتين من نفس النشاط وأسلوب تنظيم الوحدة الحالى .

٣- توجد فروق دالة إحصائية في مستوى أداء بعض القدرات البدنية والمهارات الحركية بين كل من أسلوبي تنظيم الوحدة المتصل رأسيا لمهارة واحدة وأسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسيا لمهارتين من نفس نوع النشاط .

_ إجراءات البحث :

- المنهج المستخدم:

تم إستخدام المنهج التجريبي لملائمته لهذه الدراسة وقد تم إختيار أحد تصميمات المنهج التجريبي وهو القياس القبلي والبعدي للمجموعات

- اختيار عينة البحث:

تم إجراء البحث على عينة عمدية من تلاميذ وتلميذات الصف الخامس من المرحلة الإبتدائية تم إختيار ثلاث فصول من المدرسة عينة البحث بطريقة عمدية وقد بلغ حجم العينة ١٤٠ تلميذا وتلميذة بنسبة مشوية ٧٠٪ من المجموع الكلى تلاميذ وتلميذات هذا الصف بالمدرسة وقد تم إستبعاد عشرة تلاميذ من العينة وهم المرضى والذين تغيبوا أكثر من أربع مرات متتالية أو منفصلة والمشتركين في الفرق. المدرسية وبذلك أصبح عدد تلاميذ وتلميذات العينة ١٢٩ بنسبة مئوية ٥, ١٤ من المجموع الكلى لتلاميذ هذا الصف.

11

وقسمت العينة إلى ثلاث مجموعات:

- مجموعة تجريبية أولي: وعدها ٤٤ تلميذا وتلميذة وتم إستخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسيا لمهارة واحدة .
- مجموعة تجريبية ثانية : وعددها ٥٥ تلميذا وتلميذة وتم التدريس لهما باستخدام أسلوب التنظيم المتصل رأسيا لمهارتين في نشاط واحد .
- مجموعة ضابطة : وعندها ٥٤ تلميذا وتلميذة وقد إتبع مجها التنظيم العالى للوحدة .

.. القياسات القيلية وتكافئ العينة :

- ١ _ تم إيجاد التكافق بين أفراد العينة في كل من متغيرات الطول والوزن والسن ومستوى الذكاء حيث أنها متغيرات تؤثر في مستوى الأداء .
- ٢ ــ تم إيجاد التكافئ بين أفراد العينة في إختبارات القدرات البدنية
 المرتبطة بالأنشطة الحركية والمهارات الموجودة بالوحدة .
- ٢ ـ تم إيجاد التكافئ بين أفراد العينة في المهارات الحركية موضوع الوحدة .

النصل الرابع

وقد تم إجراء تحليل التباين لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة .

- تم تنفيذ التجربة الأساسية على المجموعة التجريبية أما المجموعة الضابطة فقد إستخدم معها التنظيم الحالى للوحدة .

وقد دلت النتائج على أن المجموعة التجريبية الأولى التى إستخدمت أسلوب تنظيم الوحدة المتصل رأسيا لمهارة واحدة هى أفضل المجموعات نظرا لأن التنظيم المستخدم معها ساهم في تحسن مستوى أداء القدرات البدنية والمهارات الحركية أفضل من باقى المجموعات -

وكانت أهم التوصيات هي: ضرورة إستخدام التنظيم المتصل رأسيا لمهارة وحدة في تنفيذ الجزء التعليمي للدروس المكونة للوحدة ضمانا لتحسين نتائج التعلم

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النمل الغامس عدد والمساور والمساور

الغصل الفايس



- _ مقدمة .
- _ الخطوات المتبعة في المناهج الوصفية .
 - أنواع المناهج الوصفية :

أولا _ منهج الدراسة المسحية :

- ١ ـ المسح المدرسي .
- ٢ _ الدراسة المسحية للرأى العام .
 - ٣ _ المسح الإجتماعي .

ثانيا _ منهيج دراسة العلاقات المتبادلة:

- ١ _ منهج دراسة الحالة .
- ٢ .. منهج الدراسات السببية المقارنة .

ثالثًا _ منهج دراسة النمو والتطور:

- _ الطريقة الطواية .
- الطويقة المستعرضة .
- نموذج لبحث استخدم المنهج الوصقى التحليلى .



النمل الغامس المعامل الغامس

ـ مقدمة :

إنه من الأهمية أن تتوافر لدى أى باحث وصف دقيق لما يقوم بدراسته من ظفاه وقبل أن يمضى في خطوات واضحة لحل المشكلات التي إقتضت يتراسة هذه التلواهر وعلى سبيل المثال يستطيع الباحث أن يحل مشكلة تتصل بالعملية التعليمية عندما يتوافر لديه أوصافا دقيقة لكل من المعلم والتلميذ ، أهداف المنهج ومحتويات وطرق تدريسه وتقويمه ، والتخطيط والتنفيذ والإدارة والإمكانات وغيرها من المتلواهر المرتبطة بالعملية التعليمية .

ويقوم المنهج الوصفى بالبحث عن أبصاف تقيقة للظاهرة المراد دراستها عن طريق مجموعة من الأسئلة هي:

- ـ ما الوضيع الحالي لهذه الظاهرة؟
 - من أين نبدأ الدراسة ؟
- ما العلاقات بين الظاهرة المحددة والظواهر الآخرى ؟
 - ـ ما النتائج التوقعة لدراسة هذه الظاهرة ؟

والإجابة عن هذه الأسئلة تتم من خلال جمع الحقائق والبيانات الكمية أو الكيفية عن الظاهرة المحددة مع محاولة تفسير هذه الحقائق تفسيرا كافيا .

ولايقتصر البحث الوصفى على جمع البيانات والصقائل وتصنيفها وتبويبها، بالإضافة إلى تحليلها التحليل الكافى الدقيق المتعمق بل يتضمن أيضا قدرا من التفسير لهذه النتائج، لذلك كثيرا مايقترن الوصف بالمقارنة، بالإضافة إلى إستخدام أساليب القياس والتصنيف والتفسير بهدف إستخراج الإستنتاجات ذات الدلالة، ثم الوصول إلى تعميمات بشأن الظاهرة معضمه الدراسة.

النمل الغاس

- الخطوات المتبعة في المناهج الو صفية :

إضافة إلى ماسبق يمكن القول أن البحث الوصفى يجب أن يخضع للأسلوب العلمي في جمع البيانات والصقائق ووصف الظواهر ، وذلك بتحديد مجموعة من الخطوات التي يجب إتباعها في أي بحث من البحوث العلمية ، هي كما بلي:

- _ أهمية الحاجة إلى حل هذه المشكلة .
 - ـ مىياغة الأهداف.
- _وضع فروض البحث أو التساؤلات العلمية.
 - إختيار عينة البحث المناسبة.
- إختيار أساليب جمع البيانات أو إعدادها وتقنينها .
- ـ القيام بالتطبيق من خلال الملاحظات الموضوعية والدراسات المسحية بطريقة منظمة .
 - ـ وضع قواعد لتصنيف البيانات يتسم بالدقة .
- _وصف النتائج وتحليلها وتقسيرها في عبارات واضحة ومحددة ، في محاولة لاستخلاص تعميمات تؤدى إلى تقدم المعرفة ، ووضع الحلول المناسبة للمشكلة موضوع الدراسة .

- أنواع المناهج الو صفية :

تنقسم المناهج الوصفية إلى ثلاثة أنواع هي :

أولاً ـ منهج الدراسات المسحمة .

ثانيا _ منهج دراسات العلاقات المتبادلة .

ثالثًا .. منهج براسات النمو والتطور.

النصل الفاوس ووالمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية والمسالية

أولا .. منهج الدراسات المسحية :

يعتبر المسع واحدا من المناهج الأساسية بل أكثرها شيوعا في البحوث الوصفية . والدراسة المسحية هي دراسة شاملة مستعرضة ، ومحاولة منظمة لجمع البيانات وتحليل وتفسير وتقرير الوضع الراهن لموضوع ما في بيئة محددة ووقت معين ، أي أن البحث المسحى ينصب على الوقت الحاضر ، كما أنه يهدف إلى الوصول إلى بيانات يمكن تصنيفها وتفسيرها وتعميمها وذلك للإستفادة منها مستقبلا وتتنوع الدراسات المسحية في درجة تعقيدها ، فمنها مايهدف إلى جمع بيانات تكرارية بسيطة ، ومنها مايهدف إلى تحليل العلاقات .

واستنادا على ماسيق قان الدراسات المسحية تهدف إلى :

١ ـ وصف وتشيخص ظاهرة ما ، وجمع البيانات عنها وتقرير حالتها كما
 هي في الواقع الراهن أي ماهو قائم فعلا في جزء من المجتمع .

ا ـ تقدير ماينبغي أن تكون عليه الظاهرة المحددة في ضوء قيم أو معايير معينة .

٣ _ عمل مقارنة بين الواقع والمعايير المحددة .

المصول إلى ماينيفي التي يمكن أن تتبع للوصول إلى ماينيفي أن تكون عليه الظاهرة في ضوء المعاييز المحددة .

ه _ إستخلاص نتائج تطيق على المجتمع كله .

والدراسة المسحية يمكن أن يجريها الباحث بمفرده ، كما يمكن أن تجرى جلى نطاق واسع بواسطة هيئة حكومية ، وفي الحالتين فإن عملية جمع البيانات لابد أن تعتمد على أسلوب أو أكثر من أساليب جمع البيانات كالمقابلة والإستبيان ، والإختبارات المقننة ، ومقاييس الميول والإتجاهات والمعلومات .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٩.

النمج الوصلي في البحث الاستنسانية

النمل الغاوس عسسسسسسسسسسسسس

ـ أنواع الدراسات المسحية :

للدراسات المسحية أنواعا متعدية منها مايلي

- ١ _ المنح المدرسي .
- ٢ ـ الدراسات المسحية الرأى العام .
 - ٧_ المسح الإجتماعي .

١ ـ المسح المدرسي :

لقد ظهر البحث المدرسي في بداية القرن العشرين ، عندما قام بعض العاملين في مهنة التعليم بعمليات مسح مدرسي توصلوا خلالها إلى نتائج تزيد من كفاية العملية التربوية وفاعليتها ، وإستمرت الدراسات المسحية بمواصلة جمع البيانات والمعلومات التي تؤثر في عمليتي التعليم والتعلم من حيث المكان الذي يتم فيه التعليم ، وفي السطور القادمة أمثلة لبعض الدراسات المسحية التي ترتبط بالمسح المدرسي منها مايلي :

أ القائمون بالتدريس :

وذلك بدراسة مسحية لما يأتي:

- نسبة المدرسين إلى التلاميذ بالمدرسة .
- ـ السمات الشخصية علاقتها بفاعلية التدريس .
 - ــ متوسط ساعات التدريس للمدرسين .
 - ـ مستوى أجور المعلمين .
- ـ السن والجنس وسنوات الخيرة وعلاقتها بقاعلية التدريس.
 - الإعداد المني قبل القدمة .
 - التعريس أثناء الخدمة وبراسات المعقل.
- العلاقة بين رضا المدرسين عن مهنتهم رمدى الكفاءة في التدريس.

للنفع الوصفى في البعث تتتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنت

ب - الميني المدرسي :

ويشتمل على الدراسات المسحية للنواحي التالية .

- موقع المدرسة وتخطيط بنائها
- ـ الساحة الأرضية بالنسبة لكل تلميذ
- عدد الأدوات والأجهزة بالنسبة لكل تلميذ
- _ عبد الكتب في المكتبة بالنسبة لكل تلميذ
- وفرة الوسائل التعليمية كمعينات للتدريس
- نسبة المجرات الدراسية إلى عدد تلاميذ كل فصل.
 - عدد الملاعب وساحات اللعب بالمدارس .

ج. _ التلاميث:

ويشتمل على الدراسات المسحية التالية

- ـ دراسة مستوى التلاميذ القرائي .
- _ معلومات التلاميد عن بيئتهم المدرسية وعن المارسات الصحية.
 - _ مستوى أداء التلاميذ المهاري لأنشطة رياضية معينة .
 - ـ ميول وإتجاهات التلاميذ نحل مادة دراسية ومدرسيها
 - _ إستعدادات وقدرات ومهارات التلاميذ في مادة معينة
 - _ نتائج تعلم التلاميذ .
- ـ المستوى الإجتماعي للتلاميذ بالفصل المدرسي وتأثيره في عملية التعلم .
 - ـ المستوى الإقتصادي وقابلية التلاميذ التعلم .

د ـ دراسات مسحیة تربویة :

وتشتمل على .

_ المناهج ، وأهدافها ، ومحتواها ، وطرق وأساليب تدريسها وتقويم

نتائجها

- _ المشكلات والإجراءات الإدارية بالمدارس.
- . السياسات والإعتمادات المالية للمدارس .
- _ ميزانية التربية الرياضية بالدارس بمراحلها المختلفة ،

ولقد إتضح لنا على سبيل المثال لا الحصد بعض دراسات المسح المدرسي، التي يلزم لها طرقا متعددة لإجرائها ، بالإضافة إلى الفئات التي تقوم بها ، وطرق إجراء المسح المدرسي ثلاثة نوجزها فيما يلي :

أد مسح القدور الخارجي : ويقوم بهذه الدراسات قدة من الضوراء والمستشارين من خارج المرسة ، وبالرغم من موضوعية هذه الدراسات وفاعليتها إلا أنها غالية التكاليف .

ب له المسح الذاتي : ويجرى هذه الدراسات فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، وبراساتهم بالرغم من أن نتائجها غير مرضية بالدرجة الكافية نظرا لعدم إلقائهم الإجراءات العلمية والفنية الدقيقة ، إلا أنها تسهم في نموهم المهني ، ويتقبلون توصياتها لأنهم إشتركوا فيها.

جـ المسح التعاوني : ويقوم بهذه الدراسات فئة الخبراء والمستشارين من خارج المرسة بالتعاون مع فئة أعضاء من هيئة المدرسة ، وهذه الدراسات تكون تكلفتها أقل ، كما أن إشتراك الأعضاء من هيئة المدرسة يزيد إستعدادهم لتقبل التغيير والأخذ يأساليب التطوير التي تنبثق كمقترحات للدراسة المسحية المدرسية .

٢ ـ الدراسات المسحية للرأي العام :

الرأى العام هو عبارة عن إتجاه جماعي يعبر عن رأى الغالبية العظمى بين. أفراد مجتمع معين نحو أمر من الأمور التي تتعلق بهم وتؤثر في مصالحهم العامة والخاصة، لذا يعبر عنه بكلمة الرأى الغالب.

ويعتبر مسح الرأى العام طريقة التعرف على آراء الناس بالنسبة لكثير من الموضوعات المفتوحة الجدل والمناقشة في الجالات السياسية والإجتماعية والإقتصادية والصناعية والتربوية والتجارية ودراسة الأسواق، وبدون المسح لايمكن أن نتعرف إلا على وجهات نظر الأقليات المنظمة تنظيما كبيرا، والتي تعبر عن آرائها بفاطية عن طريق الكلمة أو الصورة المطبوعة أو المذاعة أو المرئية.

والرأى العام يعتمد على إتصال الأشخاص روحيا وتقاربهم في الأفكار والأراء والإتجاهات والميول، كما أنه يعتمد على المنطق والإتزان والأحكام المشتركة التي نوقشت وإتضحت، لذا فإنها أكثر بقاء وإستمرارا بالنسبة لهم.

وخطوات قياس الرأى العام تبدأ بإختيار المشكلة وتحديد الهدف من البحث وتنتهى بتصنيف البيانات وتحليلها وكتابة التقرير.

وعلى الرغم من أن الرأى العام إتجاه إلا أن طرق قياسه تختلف عن طرق قياس الإتجاهات ، حيث تهدف مقاييس الرأى العام إلى المصول على مجرد توزيع لإستجابات الإتجاهات في الجماعة ، وهذا التوزيع يكون عبارة عن النسب المتوية لمن يؤيدون أو يعارضون موضوع ما ، كما أن مقاييس الإتجاهات تحتوى على عدد كبير من الأسئلة المتدرجة ، أما مقاييس الرأى العام فإنها تحتوى على سؤال واحد ، وجملة واحدة .

وتستخدم الدراسات المسحية عن الرأى العام عادة الإستفتاءات أو المقابلات لجمع البيانات ، كما تختار عينة كبيرة العدد إما بالطريقة العمدية أو بالطريقة العشوائية على أن تمثل بدقة وجهات نظر كل قطاع من قطاعات المجتمع كله التى تتمثل في الجنس والسن ، والديانة ، والدرجة العلمية ، والحالة الزواجية والمستوى الإجتماعي ، بالاضافة إلى الريف والحضر ، وذلك حتى يؤدي إلى نتائج واقعية موثوق بها

النمل الغارس عدد المساود ال

٣ _ المسح الإجتماعي :

المسح الإجتماعي هو الدراسة العلمية لظروف المجتمع وحاجاته بقصد الحصول على بيانات ومعلومات كافية عن ظاهرة معينة وتحليلها وتفسيرها للوصول إلى تعميمات بشأتها .

ويستهدف المسح الإجتماعي دراسة مشكلة إجتماعية راهنة وذلك بوصف دقيق لمجموعة من الأفراد يعيشون معا في منطقة جغرافية معينة بقصد . تشخيصها والعمل على وضع برنامج الإصلاح الإجتماعي .

ونظرا لما بين المدارس والمجتمع المحلّى من علاقات وثيقة فقد إنضم رجال التربية مع العلماء الإجتماعيين في القيام بدراسات مسحية عن المجتمع المحلي أو دراسات مسحية ، ويتم المسح الظاهرة الإجتماعية أو دراسات مسحية مدرسية ، ويتم المسح الظاهرة الإجتماعية التحديد طبيعتها ومعرفة خصائصها التي تتعلق بتركيبها ووظائفها من جهة وسلوك الأفراد في تعامل بعضهم مع بعض من جهة أخرى .

ولقد إتفقت جميع دراسات المسح الإجتماعي على بعض النقاط منها مايلي:

- تتم الدراسة العلمية للظواهر الموجودة في جماعة معينة وفي مكان محدد.
- تنصب الدراسة على الوقت الحاضر ، حيث تتناول أشياء موجودة بالقعل وقت إجراء المسح وليست ماضية .
- تتعلق الدراسة بالجانب العملى في محاولة الكشف عن الأوضاع القائمة لحاولة النهوض بها ووضع خطة أو برنامج للإصلاح الإجتماعي .

ويستفاد بالمسح الإجتماعي في عمليات التخطيط القومي التي تستهدف تتمية الحياة الإجتماعية والإقتصادية وتوفير الرفاهية لأفراد المجتمع في فترة زلنية محددة. - كما يستفاد بالمسح الإجتماعي في دراسة مشكلات المجتمع القائمة ، ومعرفة الأفراد والجماعات المهتمة بحل هذه المشكلات وإقتراح الحلول لها .

ويستفاد بها في قياس إتجاهات الرأى العام نحو مختلف الموضوعات.

- ويستفاد بها في دراسة الخصائص السكانية والجوانب الإجتماعية والإقتصادية لجماعة من الجماعات التعرف على دخل الأفراد ومستويات المعيشة المؤثرة على المستوى الإقتصادى والإجتماعي ، وكذلك دراسة أوجه النشاط المختلفة لقضاء أوقات فراغهم .

ــ ويستفاد بها في دراسة الجوانب الثقافية المرتبطة بالعادات والتقاليد والقيم والمعايير السلوكية .

- كما يستفاد بها في المسح الإجتماعي للجوانب التعليمية والصحية والتربوية وطبيعة الحياة في مجتمع معين .

وطرق البحث المستخدمة في المسح الإجتماعي هي البيانات الإحصائية ، ودراسة الحالة ، المقابلة الشخصية ، والملاحظة المباشرة ، والإستفتاءات ، ومقاييس العلاقات الإجتماعية ، وتحليل المحتوى والوثائق ، ومقاييس الإتجاهات ، ومسح الرأى العام وذلك لجمع البيانات من الهيئات الحكومية الرسمية والهيئات الإجتماعية ، ورجال الدين ، والتلاميذ والمعلمين وغيرهم من أفراد المجتمع .

ثانيا _ منهج دراسة العلاقات المتبادلة :

والنوع الثاني من الدراسات الوصفية هي دراسات العلاقات المتبادلة ، وتنقسم هذه الدراسات إلى نوعين هما :

١ ـ منهج ساسة الحالة .

٢ ـ منهج الدراسات السبينة المقارنة .

النصل الغامس معدد المسادد ا

١ _ منهج دراسة الحالة :

يعتبر منهج دراسة الحالة منهجا متميزا يقوم أساسا على الإهتمام بدراسة الوحدات الإجتماعية بصفتها الكلية ثم النظر إلى الجزئيات من حيث علاقتها بالكل الذي يحتويها أى أن منهج دراسة الحالة نوعا من البحث المتعمق في فردية وحدة إجتماعية سواء كانت هذه الوحدة فردا أو أسرة أو قبيلة أو قرية أو نظاما أو مؤسسة إجتماعية أو مصنعا أو مجتمعا مطيا أو مجتمعا عاما ، بهدف جمع البيانات والمعلومات المستقيضة عن الوضع القائم للوحدة ، وتاريخها وخبراتها الماضية ، وعلاقاتها مع البيئة ثم تحليل نتائجها بهدف الوصول إلى تعميمات يمكن تطبيقها على غيرها من الوحدات المتشابهة في المجتمع الذي تنتمي إليه هذه الحالة أو الوحدة ، بشرط أن تكون الحالة ممثلة للمجتمع الذي يراد تعميم الحكم عليه .

ويهتم منهج دراسة الحالة بدراسة الوحدات الإجتماعية سواء كانت وحدات معفيرة أو وحدات كبيرة ، وقد تكون الوحدة الصغيرة جزءا من حالة في إحدى الدراسات ، بينما تكون قائمة بذاتها في دراسة أخرى ، ومثال لذلك أنه إذا كان موضوع الدراسة هو دراسة المؤسسات الإجتماعية فإن كل مؤسسة إجتماعية تعتبر بمثابة حالة ، بينما يصبح أفراد هذه المؤسسة مجرد مواقف أو أجزاء أو عوامل تنخل في تكوين الحالة أما إذا كان موضوع الدراسة منصبا على الأفراد ، فإن كل فرد من أفراد هذه المؤسسة الإجتماعية يعتبر حالة قائمة بذاتها ، وعندما يتركز الإهتمام في حالة واحدة فإن طريقة الدراسة تتسم بالسمة الشخصية ، حيث تمتركز الإهتمام في حالة واحدة فإن طريقة الدراسة تتسم بالسمة الشخصية ، حيث تهتم دراسة الحالة بكل ماهو هام في تاريخ الحالة وتطورها ، وتتعمق وتحلل التفاعل بين العوامل التي تحدث التغيير أو النمو أو التطور على مدى فترة معينة من الزمن .

ومما سبق يتضح لنا أن هناك عناصر أساسية لمنهج دراسة الحالة يمكن

إيجازها فيما يلي:

- الحالة يمكن أن تكون فردا أو جماعة أو نظاما أو مؤسسة إجتماعية أو مجتمعا محليا.
 - يقوم المنهج على أسس التعمق في دراسة الوحدات المختلفة.
- ــ يهدف منهج دراسة الحالة إلى الكشف عن العلاقات بين أجزاء الظاهرة أو تحديد العوامل المختلفة التي تؤثر في الوحدة المراد دراستها .
 - كما أن لمنهج دراسة العالة خطوات علمية يمكن توضيحها فيمايلي:
 - تحديد المشكلة أو الحالة أو نوع السلوك المراد براسته.
 - جمع البيانات الضرورية لفهم الحالة وتكوين وجهة نظر فيها.
 - تحديد المفاهيم والغروض العلمية.
 - تحديد وسائل جمع البيانات المختلفة .
 - تدريب جامعي البيانات ،
 - جمع البيانات وتسجيلها وتحليلها
 - _ إستخلاص النتائج ويضم التعميمات .

ولكى تكون نتائج الدراسة على مجتمع الحالة نتائج واقعية ومثالية ويمكن أن تصلح للتعميم على مجتمع البحث الكبير، فإنه يجب على باحث دراسة الحالة الإحتفاظ بموضوعيت والإمتناع عن إصدار أحكام ذاتية عن الصالات التى يدرسها، وأن يركز على تعلم الحقائق عن طريق تشخيصها وتحليلها وتفسيرها.

ووسائل جمع البيانات في منهج دراسة الحالة متعددة فقد يحصل الباحث على معلومات شخصية عن أفراد عينة البحث بأن يطلب من كل منهم في المقابلات إسترجاع خبرات سابقة متنوعة ، أو التعبير عن رغباتهم الحالية ، وقد تؤدى

البتائق الشخصية مثل المذكرات اليومية أو الخطابات أو الإختبارات أو المقاييس الجسمية أو الإجتماعية أو النفسية إلى معلومات قيمة ومفيدة للبحث ، كما أن البيانات يمكن جمعها من الوالدين والإخوة والأصدقاء والمعارف ، ومن السجلات المختلفة حكومية كانت أم أهلية ،

وبالاضافة إلى ماسبق يمكن إستخدام الإستفتاءات وبطاقة العلامات ، ومقاييس التدريج والملاحظة المباشرة في جمع البيانات ، كما تعتبر المقابلة أكثر الأساليب الشائعة المستخدمة في دراسة الحالة وأهمها .

وهناك علاقة تكامل بين منهج دراسية الحالة ومناهج وأساليب وأدوات البحث الأخرى .

- نفى معظم البحوث النفسية والإجتماعية والسياسية فإن المسح ودراسة الحالة يكملان بعضهما بعضا ، وهناك علاقة وثيقة بينهما ، ولكن الفرق بينهما أن المنهج المسحى يعتبر دراسة كمية ، حيث تجمع البيانات والقياسات لعدد كبير من الأفراد أما في منهج دراسة الحالة فإن الباحث يفحص حالة واحدة أو عدد قليل من الحالات .

كما أن المتابعة لتاريخ حياة الأفراد وعمليات تطوير إحدى المؤسسات الإجتماعية تتطلب مصادر وقواعد البحث الوثائقي أو التاريخي إلى حدما مع الفارق أن في دراسة الصالة نتناول الأفراد الأحياء سواء كانوا فرادى أو جماعات.

ويستَخُتُم منهج براسة الحالة على نطاق واسع في المجالات الإجتماعية ، والنفسية ، والرياضية .

ففي المجال الرياضي على سبيل المثال يستخدم منهج دراسة الحالة في تطيل الأداء المهاري للموهوبين لتحديد أفضل أساليب إنتقاء النشء في لعبة معينة، وكذلكِ دراسة القدرات الحركية الميزة لكل مرحلة من المراحل السنية على أساس أن كل مرحلة تعتبر حالة لها معيزاتها الخاصة ، أما بالنسبة لدراسة الحالات الفردية فإنه يجب التأكد من كفاية جمع البيانات عن الحالة من مختلف جوانبها ، وهذه البيانات غالبا ما تتناول النواحي البدنية والمهارية والنفسية والإجتماعية والمسحية والمستوى الثقافي والإقتصادي للحالة والتأكد صحة وصدق هذه البيانات .

٢ ـ منهج الدراسات السببية المقارنة:

يفضل بعض الباحثين إستخدام المنهج التجريبى حينما يدرسون أسنباب حدوث ظاهرة ما ، ولكن الكثير من مشكلات العلوم الإنسانية لايمكن حلها بواسطة المنهج التجريبي..

ولذلك فإن منهج الدراسات السببية المقارنة كأحد المناهج الوصفية ، يحاول الكشف عن الظاهرة المراد دراستها من خلال التوصل إلى إجابات عن المشكلات التي تظهر خلال تحدث هذه التي تظهر خلال تحدث هذه الظاهرة؟

وتهتم الدراسات السببية المقارنة بمقارنة جوانب التشابه والإختلاك بين الظاهرات لكي تكشف أي العوامل أو الظروف التي تصاحب أحداثا أو ممارسات معينة ، حيث تكشف معظمها عن حقيقة وجود علاقة ما ، وذلك من خلال دراستها بتعمق أكثر ، بهدف معرفة ما إذا كانت هذه العلاقة قد تسبب الظاهرة أو تسهم فيها أو تفسرها.

ويستخدم الباحث الطريقة السببية المقارنة ، عندما يدرس موقفا عاديا يمارس فيه أفراد عينة البحث اللعب أو خبرة معينة أو يكونوا في الحالة التي يود بحثها ، وتوضيحها لذلك إذا كان لحالتين أو أكثر للظاهرة المدروسة ظرف واحد ١..

فقط مشترك ، فإن هذا الظرف الذي تتفق فيه بحدة كل الحالات يكون هو السبب أو النتيجة لهذه الظاهرة .

- طرق الكشف عن الروابط السببية :

للكشف عن العلاقات والروابط السببية هناك طرق مختلفة منها مايلي :

١ _ طريقة الإنفاق _ :

وتستند هذه الطريقة على أن السبب والنتيجة يتلازمان في الوقوع ، أي إذا وجد السبب وجدت النتيجة ، والبحث عن سبب أي ظاهرة ، تدرس حالتان أو أكثر من الحالات التي تحدث فيها الظاهرة ، ثم تحلل ظروف وملابسات كل حالة على حدة ، فإذا إتضح أنها متفقة في أمر واحد فقط ، إستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك المشترك الذي تتفق فيه جميع الحالات سبيا في حدوث الظاهرة موضوع البحث.

٢ _ طريقة الإختلاف :

تستند هذه الطريقة إلى فكرة أن السبب إذا غاب غابت النتيجة ، وللبحث عن السبب هنا ، تدرس حالتان تقع الظاهرة في إحداهما ، ولاتقع الأخرى ، وتحلل جميع ظروفها فإذا وجد أنهما متفقتان في كل شئ ماعدا أمرا واحدا ، وكان ذلك الأمر موجود في الحالة التي وقعت فيها سبب الظاهرة ، وغير موجود في الأخرى ، إستنتج أنه من المرجح أن يكون ذلك الأمر سبب في وجود الظاهرة الموجودة .

٣ - طريقة التلازم في الوقوع وفي التخلف:

وهذه الطريقة تتطلب وجود عامل واحد مسئول عن وقوع الظاهرة أو عدم وقوعسها ، ومثالا لذلك أنه عندما يحاول الباحث التوصل إلى العامل الحاسم المسئول عن الكفاءة في التدريس ، وهل ترجع الكفاءة إلى التدريب في الكلية "تخصيصية ، أم لخبراته خارج نطاق الدرسة والجامعة ، أم إلى سماته

الشخصية، نجد أن الكفاءة في التدريس ترجع إلى تفاعل عدة عوامل ، وبالتالي نجد أن طريقة المقارنة للبحث عن الأسباب تنتهى إلى تحديد تقريبي بسبب المسئول عن الظاهرة المحددة .

1.1

عريقة التغير النسي :

وهذه الطريقة مبنية على فكرة أن بين أى ظاهرتين إحداهما سبب والأخرى نتيجة تلازما بحيث أن أى تغيير في السبب يستلزم تغيرا موازيا له في النتيجة .

• - طريقة اليواقى :

وتستند هذه الطريقة على فكرة أن سبب الشئ لايكون نتيجة لشئ آخر مختلف عنه ، فإن كان لسببين نتيجتأن مختلفتان ، وعلمنا أن أحد هذين السببين سببيا لإحدى النتيجتين ، إستنتجنا أنه من المرجع أن يكون السبب الثاني سببا للنتيجة الثانية .

ويالرغم من أن طرق منهج الدراسات السببية السابق ذكرها تعتبر أساليب تستخدم في تحقيق الفروض . إلا أن الدراسات النفسية والتربوية والإجتماعية يصعب السيطرة على متغيراتها والتحكم فيها ، كما أنه من المعب أن ينجد مجموعات من الأفراد متشابهة في جميع النواحي ماعدا تعرضها لمتغير واحد ، فكثيرا ما تجد أن المجموعات تختلف في نواحي أخرى كالصحة ، والذكاء ، والخبرة السابقة وهي عوامل تؤثر في نتيجة الدراسة .

ثالثًا ... منهج دراسة النمو والتطور:

تعتبر دراسات النمومن الدراسات التطورية الوصفية التي تتناول الوضع القائم للظاهرات والعلاقات المتبادلة بينها ، كما تهتم أيضا بالتغيرات التي تحدث نتيجة لمرور الزمن ، وذلك بوصف المتغيرات في تطورها عبر فترة زمنية تمتد شهور أوسنوات .

وهذا النوع من الدراسات له نتائج بعيدة المدى فى الحقل التربوى ، وذلك لأن التربية تهتم بما يطرأ عى التلميذ من تغير نتيجة لضبط مايتعلمه ، ولذلك نجد أن المعلم يهتم أساسا بالتغير الذى يحدث فى فترة زمنية قصيرة كالسنة الدراسية ، بينما يهتم القائمون على سياسة التربية والتعليم بالتغيرات التعليمية فى المدى البعيد ، أى نتيجة تعلم التلاميذ فى مرحلة تعليمية معينة أو نتيجة للمراحل التعليمية كلها ، ولهذا فإن دراسات النمو والتطور هى دراسات كيفية وكمية.

وتعتبر الدراسات التتبعية من الدراسات التطورية سواء كانت للنمو أم للإتجاهات أم عند قياس الكفاءة التدريسية ، ويمكن توضيح وذلك في المثال التاليي:

عند قياس تطور الكفاءة التدريسية لأحد المعلمين ، فإننا نبدأ بالقياس للطالب المعلم وهو في مرحلة الإعداد والتكوين بالكلية ، فنبدأ من الفرقة الأولى بقياس مدى تفهمه للدراسات النظرية الأكثر إرتباطا بتخصيصه ، وبالتالى تندرج على نجاحه في مهنة التدريس ، ثم تتوالى القياسات وهو يقوم بالتدريس للاقران في الفرقة الثانية ، ثم قياس كفاحه في التدريس في فترة التدريب بمدارس التربية العملية بالفرقتين الثالثة والرابعة وأخيرا وهو في الضمة عند عمله بإحدى الدارس .

ودراسات النمو والتطور تدرس بطريقتين :

١ - الطريقة الطواية .

٢ ـ الطريقة المستعرضة .

١ - الطريقة الطولية :

يقوم الباحث بسلسلة من الملاحظات المخططة والمنظمة لقياس حالات النمو لجموعة من التلاميذ في أعمار مختلفة ، وذلك بقياس عدد من المتغيرات لهؤلاء التلاميذ وهم في سن الثامنة ، وتكرار القياس لنفس المتغيرات لنفس مجموعة التلاميذ وهم في سن التاسعة ثم العاشرة ثم الحادية عشر ثم الثانية عشر ثم يحدد ويسجل التطور الحادث لنمو كل تلميذ من تلاميذ المجموعة سابقة التحديد خلال هذه السنوات .

ومثالا الذلك : عند قياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة إختبارات محددة، لمجموعة معينة من التلاميذ في الصف الرابع الإبتدائي، ثم قياسها وهم في الصف الخامس، ثم وهو في الصف الأول الإعدادي، ثم وهو في الصف الثاني الإعدادي، فإنه يمكن تحديد مستوى اللياقة البدنية لكل تلميذ من تلاميذ المجموعة المنتقاء كل على حده خلال هذه السنوات المحددة. وبهذا نجد أن الطريقة الطولية تحدد النمو والتطور الفردي لكل حالة يتم تناولها بالملاحظة والدراسة والقياس.

٢ _ الطريقة المستعرضة :

أما في الطريقة المستعرضة فإن الباحث يقوم بدراسته دون أن ينتظر التلاميذ عينة البحث حتى يكبروا ، أي أنه بدلا من تكرار الملاحظة والقياس لنفس المجموعة من التلاميذ من عينة البحث ، فإنه يوجه دراسته بالملاحظة والقياس لمجموعات مختلفة من التلاميذ ، وكل مجموعة مختارة من مستوى عمرى معين شم تطل البيانات المتجمعة من هذه المجموعات للتوصل إلى تطورات النمو في كل حانب من جوانبه .

ومثالا لذلك : عند تياس مستوى اللياقة البدنية ، فإن الباحث يقوم بإختيار عينة من التلاميذ من كل مستوى عمرى أى مجموعة من الصف الرابع متوسط العمر (١٠ سنوات) ومجموعة من الصف الخامس متوسط العمر (١٠ سنة) ويقوم بقياس ومجموعة من الصف الأول الإعدادى متوسط العمر (١٢ سنة) ويقوم بقياس مستوى اللياقة البدنية بمجموعة من الإختبارات ، ثم بعد جمع البيانات تحسب

متوسطات اللياقة البدنية لكل مجموعة على حدة أى فى كل سن على حدة ثم تسجل هذه المتوسطات التى توضع مستوى اللياقة البدنية من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة .

وعادة ماتقيس وتصف الدراسات التي تستخدم الطريقة المستعرضة عوامل ومتغيرات قليلة لعينات كبيرة العدد وذلك عندما يقيس الباحث الوزن وبعض أطوال وبعض محيطات جسم التلميذ ، فإنه يختار عينة تقدر بعدة آلاف من التلاميذ من سن ١٠ سنوات إلى سن ١٢ سنة وذلك أكى يحصل على معايير النمو بالنسبة لهذه المتغيرات ،

أما في الدراسات الطواية فإن الباحث يلاحظ ويقيس مجموعة كبيرة من التغيرات لعدد قليل من التلاميذ .

وعلى الرغم من أن الطريقتين الطويلة والمستعرضة وسائل لإكتشاف طبيعة نمو الكائن الإنساني إلا أن الطريقة الطواية أكثر الطرق قبولا ، أما الطريقة المستعرضة فإنها أكثر إستعمالا لقلة الوقت والتكاليف ، ولذلك يستخدمها الكثير من الباحثين .

يواجه الباحث الذى يستخدم الطريقة الطواية صعوبات فى جمع البيانات من أقراد عينة البحث عبر السنوات المحددة للبراسة لإحتمال إنتقال أو مرض أو موت بعضهم ، كما أن قلة عدد أقراد العينة لايعطى صورة دقيقة للمدى الكبير فى الفروق الفروق الفروق الفروق.

وأخيرا يمكن القول بأته بالرغم من وجود بعض نواحى القصور في كل من الطريقة الطواية والطريقة المستعرضة ، إلا أن لكل طريقة قيمتها العلمية وكل منها تكمل المعلمات والبيانات الخاصة بالنمو والتطور التي تقدمها الطريقة الأخرى

نموذج لإطار بحث استخدم المنهج الوصفي التحليلي في الدراسة دراسة فاطمة عوض صاير ، وعنوانها : دراسة تحليلية لمناهج التربية الرياضية للصفين الخامس والسادس الابتدائي بجمهورية مصر العربية

تعتبر المناهج الدراسية هى الوسيلة التى يمكن بواسطتها تحقيق مايرجوه النظام التعليمي في أى مرحلة من مراحله ، من أهداف تربوية ، وتزداد الحاجة إلى تطوير المناهج إلحاحا وشدة بالنسبة للمرحلة الإبتدائية ، حيث أن التعليم الإبتدائي يعتبر القاعدة الرئيسية للسلم العام ، كما أنه من أهم مراحل التعليم ، لأنه القاعدة الشعبية التي تمثل مدرسة الشعب ، وهو المرحلة الإجبارية التي كفلها الدستور لجميع أقراد الأمة من السادسة إلى الثانية عشر ، فتتيح لهم فرصا متساوية فيظهرون فيها إستعداداتهم وتفتح الباب أمامهم ليصلوا إلى الغاية التي تؤهلهم لها ماكمي فيهم من إستعداد وكفاية ،

وإيمانا بالأهمية القصوى بالتعليم الإبتدائي في المجال التريوي والإجتماعي والإقتصادي والوطني والقومي، وحيث أنها تعتبر مرحلة منتهية لكثير من تلاميذ هذه المرحلة الذين يشكلون فيما بعد فئات المهن الحرة والحرف اليدوية والأعمال الزراعية في القرية ، فإن إصلاح المدرسة الإبتدائية لأمر هام وحيوى جدا .

وإذا أربنا إصلاح العملية التعليمية وتطويرها وتحسينها بحيث تبلغ أهدافها وتؤدى وظائفها كاملة ، فعلى المخططين لهذا الإصلاح مراعاة أن تطوير المناهج المدرسية والتي تقع من ضمنها مناهج التربية الرياضية لمن الأمور الهامة ، ولابد من الإهتمام ويذل الكثير من الجهود لتطويرها ، وإنطلاقا مما سبق رأت الباحثة أن تقوم بدراسة تحليلية ناقدة لمنهج التربية الرياضية للمنفين الخامس والسادس الإبتدائي بجمهورية مصر العربية في محاولة للتعرف علي أوجه القوة فيه للتأكيد عليها ، ونواحي القصور ومحاولة تقويمها وتعديلها حتى يكون المنهج متكاملا

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النمج الوصفي في البعث التعدد ا

النعل النامي عسسسسسسسسسسسسسسس

وسطيما .

ومن الملاحظ أن سياستنا التعليمية الجديدة تتجه إلى التخطيط والبناء لإرساء دعائم التربية والتعليم على أسس مدروسة سليمة .

واقد رأت الباحثة أن منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي مايزال من حيث الشكل والتنظيم والمحتوى منذ سنة ١٩٤٠ إلى وقتتا هذا لم تمسه يد التغيير أو التعديل ، كما أن التغييرات الطارئة على المجتمع المصرى ، وقرارات وتوصيات المؤتمرات الثقافية والتعليمية المتعلقة بمنهج التربية الرياضية للصفين الخامس والسادس الإبتدائي ، ونتائج الدراسات السابقة في مجال التربية الرياضية بالمرحلة الإبتدائية أسهمت بصورة مباشرة في طرح سؤال رئيسي إستحوذ على ذهن الباحثة خلال العمل في هذا البحث ، وهو كيف يمكن الحكم على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي على أساس موضوعي سليم ، يمكن في قبس من ضوئه التعرف على مواطن الضعف والقوة موضوعي سليم ، يمكن العمل على تطوير هذه المناهج وتحسينها .

_ أهداف البحث :

أن منهج التربية الرياضية في المدرسة الإبتدائية يعتبر أساس البناء الرياضي للنولة ، لأن هذه المرحلة هي أنسب فترة لتعليم المهارات الحركية ، كما أن مناهج المرحلتين الإعدادية والثانوية يخطط لها بالنسبة لمستوى تلاميذ المرحلة الإبتدائية وإستعداداتهم وقدراتهم .

وفي ضوء ماتقدم تحددت أهداف البحث الأساسية في :

١ ـ تحديد الأسس التي يجب أن تراعى في مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي .

٢ ـ تحديد أهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الضامس والسادس

الإبتدائي وترجمتها لأوجه تعلم.

٢ ـ تحليل ونقد مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس
 الإبتدائي في ضوء الأهداف والأسس السابق تحديدها

٤ - تقديم بعض المقترحات والتوصيات بهدف تطوير مناهج التربية الرياضية والعمل على زيادة فاعليتها .

وتقتضى الدراسة الحالية الإجابة على التساؤلات العلمية التالية :

١ ــ هل تحقق أهداف التربية الحالية أهداف المدرسة الإبتدائية ووظائفها ؟

٢ ــ ما الأسس التي يجب أن تقوم عليها مناهج التربية الرياضية بالصفين
 الخامس والسادس الإبتدائي ؟

٣ كيف يمكن ترجمة أهداف التربية الرياضية في الصفين الضامس
 والسادس الإبتدائي إلى معايير تقوم في ضوئها المناهج الحالية ؟

٤ ــ إلى أى حد تناسب المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس
 والسادس الإبتدائي المعيار المضوع ؟

- .ه ــ إلى أى مدى تحقق المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخَّامس والسَّائس الإبتدائي ماياتي :
 - ـ أهداف تدريس مجتوى منهج التربية الرياضية .
 - ـ تخطيط محترى المنهج .
 - ـ تنظيم خبرات المنهج .
 - ـ طرق وأساليب التدريس المتبعة ،
 - أساليب التقويم .
- ٦ ـ هل محتوى المناهج الصالية للتربية الرياضية بالضُّفيُّن الضَّامس

والسادس الإبتدائي:

- ... يتناسب مع ميول تلاميذ هذين الصفين ؟
- _ يكسبهم إتجاهات مقبولة وموجبة نحو ممارسة الرياضة ؟
 - _ يكسب التلاميذ معلىمات رياضية كافية ؟

_ خطة البحث :

إستخدمت الباحثة في هذه الدراسة المنهج الوصفى التحليلى ، ولايقف هذا المنهج عند حد الوصف أن التشخيص الوصفى ، وإنما يهتم بتقرير ماينبغى أن يكون عليه منهج التربية الرياضية بالصفين الشامس والسادس الإبتدائي في جمهورة مصر العربية ، ولكي يحقق البحث أهدافه إتبعت الباحثة الخطوات التالية:

١ ـ تحديد أهداف وأسس مناهج التربية الرياضية بالمسقين الشامس والسادس الإبتدائي عن طريق:

أ ـ دراسة نظرية توضح الدور الذي يلعبه منهج التربية الرياضية في تحقيق المدرسة الإبتدائية لوظائفها وأهدافها .

ب- دراسة نظرية للخصائص السيكواوجية لتلاميذ المسفين الخامس والسادس الإبتدائي .

جــ في ضوء الدراسات النظرية حددت قائمة الأهداف.

د التّحقق من صحة الأهداف وصلاحيتها ، عرضت على مجموعة من الخبراء في مجال التربية الرياضية ومجال علم النفس والمجال التربوى لبيان مدي صدقها .

هــ دراسة نظرية للأسس العلمية التي يجب أن تراعى عند وضع معيار لمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي تتضمن:

النمل الغامس تتكنينتنينينينينينينين

- أسلوب تخطيط المنهج .
- إختيار محتوى المنهج .
- تنظيم محتوى المنهج وخبراته .
- تحديد عناصر المعيار وتصنيفها ، ويشتمل ذلك على شلاث جوانب رئيسية:
 - الجانب الأول: محتوى المنهج.
 - الجانب الثاني: طرق وأساليب تدريس التربية الرياضية.
 - الجانب الثالث : أساليب التقويم في دروس التربية الرياضية .
- Y ــ تقويم المناهج الحالية للتربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي عن طريق الدراسات التحليلية والميدائية ، وعن طريق إستطلاع رأى العاملين في مجال التربية الرياضية بالتعليم الإبتدائي لتشخيص واقع مناهج التربية الرياضية بالضفين الخامس والسادس الإبتدائي ويتضح ذلك فيما يلى :
- أ ـ دراسة تحليلية المناهج الحالية من حيث أهدافها ومحتواها من معلومات ومفاهيم ومهارات ، ومدى مطابقتها الأهداف المرغوبة والمعلومات والمفاهيم والمهارات المرغوبة التي يحتويها المعيار .
- ب _ إستطلاع رأى القائمين بتدريس التربية الرياضية في المرحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .
- جــ إستطلاع رأى القائمين بتوجيه التربية الرياضية في المحلة الإبتدائية بمحافظة الإسكندرية .

واقد إستخدمت الباحثة لكل من الإستطلاعين السابقين إستمارة خاصة بمناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي تدور حول:

- الأهداف والستويات ومدى تحقيقها .

النمل الغابس

- محتوى المناهج من حيث التخطيط والتنظيم.
- طرق وأساليب التدريس في دروس التربية الرياضية.
 - _ وسائل وطرق التقويم.
 - ـ تحسين وتطوير المناهج .
- د إستطلاع رأى عينة تلاميذ (تلاميذ وتلميذات) الصفين الضامس والسادس الإبتدائي (من بعض مدارس محافظة الإسكندرية) عن المنهج العالى للتربية الرياضية باستخدام ماياتي :
- قياس الميول عن طريق عرض المدور الرياضية الخاصة بأنشطة المنهج المختلفة .
 - ــ إستفتاء لقياس الإتجاهات .
 - إستفتاء لقياس المعلومات الرياضية .

- حدود البحث :

إقستصرت الدراسة على محافظة الإسكندرية ، وذلك لأن منهج السرية الرياضية للمرحلة الإبتدائية مقرر من قبل وزارة التربية والتعليم ، وموحد في جميع محافظات جمهورية مصر العربية .

كما ركزت الباحثة هذه الدراسة على مناهج التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي.

ـ نتانج البحث :

بعد معالجة البيانات إحصائيا توصلت الباحثة للنتائج التالية :

\ - نتائج تتعلق بتحديد أهداف التربية الرياضية بالصفين الضامس والسندس الإبتدائي وترجمتها إلى معابير سلوكية في شكل أوجه تعلم .

٢ ـ نتائج تتعلق بالدراسة التحليلية لمناهج التربية الرياضية بالمعفين

النمل الغاس مستنسسسسسسسسسس

الخامس والسادس الإبتدائي في ضوء الأهداف وأوجه التعلم المقترحة.

٢ ــ نتائج تتعلق باستطلاع رأى القائمين بالتدريس والقائمين بالتوجيه حول
 مناهج التربية الرياضية ، وإستخاصت الباحثة نتائج تتعلق بالآتى :

- _ الأمداف .
- تخطيط المنهج .
- _ تنظيم محتوى المنهج ،
 - ـ طرق التعريس .
 - _أساليب التقويم.
- ــ أساليب تحسين وتطوير المنهج .
- ٤ ــ نتائج تتعلق باستطلاع رأى تلامية الصفين الضامس والسادس
 الإبتدائى ، وإستخلصت الباحثة نتائج تتعلق بالآتى :
 - ميول التلاميذ إلى أنشطة المنهج .
 - _ إتجاهات التلاميذ نص ممارسة الأنشطة الرياضية .
 - _ معلومات التلاميذ الرياضية .

_ مقترحات البحث :

١ _ مقترحات تتعلق بأهداف منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس الابتدائي .

٢ ــ مقترحات تتعلق بمحتوى منهج التربية الرياضية بالصفين الخامس
 والسادس الإبتدائي وكيفية تحقيق الأهداف

٣ ـ مقترحات تتعلق بتوزيع محتوى أنشطة منهج التربية الرياضية على كل
 من الصف الخامس والصف السادس الإبتدائي

٤ _ مقترحات تتعلق بطرق وأساليب تدريس التربية الرياضية بالصفين

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

111

النجج الوصفي في البحث تستندننننستو

النمل الغاس حصيصيونيسيسيسيسيسيسي

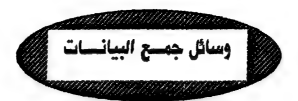
الخامس والسادس الإبتدائي .

ه ـ مقترحات تتعلق بأساليب تقويم دروس التربية الرياضية بالصفين الخامس والسادس الإبتدائي .

٦ ـ البحوث المقترحة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغصل السادس



- _ الاستفتاء .
- _ المقابلة .
- ـ الملاحظـة .
- ـ الاختيارات .
- تحليل المحتوي .
- _ تحليل النشاط .
 - ـ الموضوعية .
 - ـ الثبـــات .
 - _ الصحدي .
- نماذج لبعض الاختبارات والمقابيس .



النمل العادمي مستنسسين المستنسسين المستنسسين

وسائل جمع البيانات

فى مرحلة مبكرة من البحث يتعرف الباحث على مزايا العمليات المختلفة فى جميع الأدلة والبراهين، وبعد تحديد الأسلوب الذى يمكنه من جمع البيانات والمواد الضرورية لاختبار صدق فروضه أو للإجابة على تساؤلاته العلمية على نحوسليم، يجب عليه فحص مايتوافر له من أدوات، ويختار أكثرها ملاسة لتحقيق هدف أو أهداف بحثه، فإذا لم تناسب الأدوات والأجهزة المختلفة المتوافرة إحتياجات بحثه، فإنه قد يكملها، أو يعدلها، أو يعدلها، أو يعدلها، أو يعدلها، أو يعدلها، أو يعدلها، أو يعدلها،

وتجدر الملاحظة إلى أن أى بحث يبدأ دائما بمشكلة مطروحة ، وأن طبيعة الفروض أو التساؤلات العلمية تحدد وتحكم إنتقاء أنوات هذا البحث ، ولايكتفى الباحث بطريقة واحدة في جمع بيانات بحثه - فالملاحظة المقصوبرة المباشرة مثلا - لاستخدامها في دراسة كل مشكلة من مشاكل البحث قد تظهر له ، وذلك لأن كل أداه تناسب جمع بيانات معينة ، وفي بعض الأحيان يتوجب على الباحث إستخدام أدوات ووسائل متعددة للحصول على البيانات والمعلومات اللازمة لحل المشكلة .

وإستنادا على ماسبق يجب أن يلم الباحث بالأدوات والأساليب المضتلفة لجمع بيانات البحث ، وأن يعرف طبيعة البيانات التي تنتجها ومزاياها وعيوبها والمسلمات التي تستند إليها ، ومدى صدقها وثباتها وموضوعيتها ، ويالإضافة إلى ذلك يجب أن يكتسب الباحث مهارة إعداد هذه الأدوات وإستخدامها وتفسير البيانات التي تكشف عنها .

ويستخدم الباحث المنهج الوصم مجموعة من وسائل جمع البيانات منها مايلي :

أولا - الإستفتاء .

ثانيا _ المقابلة .

ومائل جمع البيانسات مستسسستسسست

النصل المادس

ثالثا _ الملاحظة

رابعا _ الإختبار (القياس)

خامسا _ تحليل المحتوى .

سانسا _ تحليل النشاط .

أولا _ الإستفتاء:

_ مقهوم الإستفتاء :

هناك عدة ترجمات للإستفتاء Questionnaire فأحيانا يترجم بالاستبيان، وأحيانا بالإستقصاء، وأحيانا بالإستفتاء، وكلها كلمات تشير إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات.

والإستفتاء أداة يستخدمها باحث البحوث التربوية على نطاق واسع ، المصول على الحقائق وتجميع البيانات ، عن الظروف ، الأساليب القائمة بالفعل ، بالإضافة إلى إستخدامه في البحوث التي تقيس الإتجاهات والآراء والخبرات السابقة وربطها بالسلوك الحالى ، من خلال الإجابة على عدد من الأسئلة المكتوبة في نموذج سبق إعداده وتقنيته ويقوم المجيب بملئه بنفسه ، ويسلم أو يرسل هذا النموذج لعينة كبيرة نسبيا من أفراد مجتمع البحث ، وذلك لأن العينة يجب أن تكون ممثلة لجميع فئات المجتمع المراد فحص آرائها .

ويتصف الإستفتاء النمونجي بالسمات التي يتصف بها القانون الجديد كالوضوح وعدم الغموض، والعمل بطرقة متسقة، كما يجب أن تتصف عبارات الإستفتأء بالسهولة حتى تتناسب مع قدرات عينة البحث العقلية ودرجة فهمهم حتى يمكنهم الإجابة عليها في الوقت اللازم للإجابة، أو عدم ضياع الوقت في السؤال والتوضيع، كما يجب أن تقلل طريقة تصحيحه من الأخطاء المحتملة للمشتركين في ملء البيانات.

والإستفتاءات إما تسلم لعينة البحث ، أو ترسل عن طريق البريد ، أو تتشر على صفحات الجرائد والمجلات أو تعرض على شاشة التليفزيون ، الإجابة على أسئلتها ثم يقوم الباحث أو أحد مساعديه بجمعها أو ترسل إلى الهيئة المشرفة على البحث .

ويطلق على الإستفتاء الذي يرسله الباحث بالبريد أو ينشره في الصحف والمجلات بالاستفتاء البريدي وغالبا مايكون الإستفتاء البريدي من أحسن الأدوات المستخدمة في البحوث المسحية في التربية ، وذلك إذا كان أفراد عينة البحث في أماكن متفرقة ويصعب على الباحث الإتصال بهم ، فيرسل الإستفتاء بالبريد ، ويحصل على البيانات المطلوبة باقل جهد وأقصس وقت وأقل نفقات ، كما أن مستويات الإستجابة الخاصة بالإستفتاء البريدي ليست أقل من تلك المستويات التي يتم الحصول عليها من إستخدام طريقة المقابلة ، بل غالبا ماتكون الإجابات متعادلة ، كما أن الإستفتاء البريدي يعطى لأفراد عينة البحث الفرصة الكافية الإجابة على الأسئلة بدقة

_ تصميم الإستغناء :

يمر تصميم الإستفتاء بخطوات متعددة ، نوجزها فيما يلي :

١ - تحديد محاور الإستفتاء :

في ضد الدراسات النظرية التي يقوم بها الباحث ، بالإضافة إلى خبرته الخاصة ، ومع الإستعانة باستشارة الخبراء والمتخصصين في ميدان المشكلة ، وفي الميادين المرتبطة بها ، يتم تحديد الموضوعات الرئيسية التي تتضمنها مشكلة البحث ، ثم يتم تحديد محاور الإستفتاء كما يمكن تحديد محاور الإستفتاء عن طريق دراسة إستطلاعية يطرح سؤال مفتوح يطلب من المفحوصين تحديد الميادين الأساسية لمشكلة البحث ، وتجمع الإجابات ، ثم تحدد المحاور الرئيسية ، وتعرض على الفبراء لاستطلاع الرأى حولها ، ومثالا لذلك إذا كانت مشكلة البحث دراسة

النصل العادس

تطيلية النهج من أجل المناهج ، فإن المحاور الرئيسية تشتمل على :

- ١ _ الأهداف .
- ٢ _ تخطيط محتوى المنهج .
 - ٢ ـ تنظيم خبرات المنهج .
- ٤ _ طرق التدريس والإمكانات اللازمة لها .
 - ه _ وسائل وأساليب التقويم ،

٢ _ وضع عيارات الإستقتاء :

أ .. بعد تحديد محاول الإستفتاء ، يتم وضع مجموعة من العبارات في شكل

| تتحقق | تتحقق | تتحتق | أستلة لكلمنها ، ويراعى في تصميم أستلة كل |
|----------------|--------------|---------------|--|
| بدرجة قليلة | إلي حد ما | بسچة كبيرة | محور أن تكون شاملة للميدان وتغطيه بقدر الإمكان |
| | | | ومثالا لذلك بالنسبة لمحور الأهداف: |
| | | | ــ هل يحقق منهج التربية الرياضية للصفين |
| | | | المامس والسادس الإبتدائي الأهداف التعليمية من |
| | | | تدريس المادة ؟ |
| | • |] | وهذه الأهداف هي : |
| | | | أ _ تنمية وتطوير بعض عناصر اللياقة البدنية |
| ! | 1 | | (كالقوة العضلية ، السرعة ، التحمل ، والمرونة ، |
| <u> </u> - | | | والرشاقة الخ) . |
| | | | ب-تعليم المهارات الحركية . |
| | | | جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | | | الضرورية التي تتصل بالتربية الرياضية . |
| | | | د ــ أهداف أخرى تود إضافتها: |
| | - | | |
| | l | | |

النمل السادس

ب ـ يمكن أن تكون الأسئلة على طريقة ليكرت Licert ، حيث أنها أنسب الطرق التي يمكن إستخدامها في الإستفتاءات وذلك السهولتها ، كما أنها تعطى معامل ثيات أكبر من غيرها من الطرق وذلك بأقل عدد من العبارات .

وتتراوح سرجات الإستجابات مايين ١ : ٥ إستجابات مثل:

موافق جدا موافق موافق لحد ما موافق بدرجة قليلة غير موافق إطلاقا أو تتراوح درجات الإستجابات مابين 1: ٢ إستجابات مثل:

تتحقق بدرجة كبيرة تتحقق لحد ما لاتتحق

جــ كما يجب أن يحتوى الإستفتاء على بعض الأسئلة المقيدة أو المغلقة ، حتى لا تهمل عينة البحث جانبا أساسيا ويهتموا بنقاط فرعية ، كما أن هذه 'لأسئلة تسهل عملية التسجيل والتحليل الإحصائى ، وبذلك توفر الجهد والوقت ، ومثالا لذلك :

| | | | | , | عالي ا | لرياصيه اد | I W | ي مدهج الدر | محتق | بك هي ا | ـ ما راي | • |
|------|-----|-----|------|-------|--------|------------|--------|---------------------|-------|----------------|--------------------|-----|
| (|) | ¥ | (| هم (| ; | | بقائه | بید ویمک <i>ن</i> ب | الى ج | ی الما | ـ المحتو | • |
| .(| 9 | 7 | (| نعم (| | ويره | ه وتعا | چې تحسيد | الی ی | ی الم | ــ المتو | • . |
| .(|) | 4 | (| عم (| ديد ا | ، محتری جا | وعمل | چې تغييره | الی پ | ي <i>ى</i> الم | ـ المحتو | • |
| ی غی | اسم | | ىق | کل قر | غراد | لمىحيح لأ | عد ا | ^) أمام اله | /)z | | ـض ع ، الأتية : | |
| (|) | پ | ' צי | ۱٥. | () | ١١ لاعب | (| لاعبين (| ١. | القدم | ــ كرة ا | |
| (|) | نير | لاعد | ٥ | () | ١٠ لاعيبن | (| لاعبين (| ٤ | السلة | ــ كرة ا | |
| (|) | بين | k2 | ٥ | () | 7 لاعبين | (| لاعبين (| Y | اليد | - كرة | |

| | | 17. |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| چان <u>ا</u> ت مسسسسس | وسائل جمع الب التنتينيييييييي | النصل العادس علائد المسادد |
| 94 | تربية الرياضية وخارج | ــ لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في درس ال |
| (|) | ــ لأحقق الصحة والقرة |
| • (|) | ـ لأصل إلى درجة البطولة |
| (| سية (| ـ لحبى وإعجابي بمدرس التربية الرياذ |
| (|) | ــ لأن أخى أصبح بطلا رياضيا |
| (|) | _لتشجيع الأسرة لي |
| متى يستطيع | الأسئلة المفتوحة ، م | د-ويحتوى الإستفتاء على بعض ا |
| ند أغفل بعض | الباحث عندما يكو <i>ن</i> ة | المفحوص أن يشارك برأيه الذي قد يساعد |
| ت التي لم تكن | لباحث بعض البياناء | النقاط، كما أن هذه الشاركة قد تعطى اا |
| لباحث تحتاج | ت التى يحصل عليها ا | متوقعة ، ولكن مايعيب هذه الأسئلة أن البيانا، |
| | : यांग्रे ४ | مجهود كبير ، ويصعب تحليلها إحصائيا ، ومثا |
| ىرس التربية | التى تعمل على تقدم | ـماهي (من وجهة نظرك) العوامل |
| الأهمية التي | ندائی ۹ مرتبة حسب | الرياضية بالمنفين الشامس والسادس الإبة |
| | | بتراها؟ |
| | | _1 |
| | | _۲ |
| | | _* |
| | | . £ |
| رياضية ؟ | سها مدرسى التربية اا | ـــما أسس التقويم التي يقوّم على أساء |
| | | - |
| | | - |
| | | - |

وسائل جمع البيانسات

ه- وللجمع بين مزايا الأسئلة المقيدة والأسئلة المفتوحة تصمم أسئلة الإستفتاء بحيث تجمع بين الإثنين في سؤال واحد ، ومثالا لذلك

| عل نتابع تقويم مستوى الأداء الرياضي للتلاميذ ؟ |
|---|
| نعم () لا () |
| إن كانت الإجابة بلا فما الأسباب ؟ |
| - |
| - |
| - |
| _ |
| |
| هل توجد خطة زمنية لمتابعة التلاميذ في دروس التربية الرياضية ؟ |
| هل توجد خطة زمنية لمتابعة التلاميذ في دروس التربية الرياضية ؟ نعم () لا () |
| |
| نعم () لا () |

٣ ـ عند صياغة أسئلة الإستفتاء يجب مراعاة عدة شروط منها:

أ ـ صياغة الأسئلة بأسلوب سهل وواضح ومفهوم ولايحتاج إلى كثير من التفسير والشرح والتوضيح .

ب ـ يجب أن تتناسب الأسئلة مع سن المجيب ، ودرجة تعلمه ، ومستوى قدرته العقلية ، ومستوى فهمه ،

النصل السادس

- جـ إستخدام عبارات لاتؤدى إلى تميز الإستجابة .
 - د ـ تركيب كل جملة يكون موجزا وبسيطا .
- هـ يجب أن تكون الإستجابات في صورة تتطلب علامة (\lor) أو (×) أو كلمة واحدة () نعم أو () لا .
 - ٤ عند ترتيب أسئلة الإستفتاء يجب مراعاة مايلي :
- أ ـ تكون الأسئلة في تسلسل واضح بحيث تمهد الأسئلة لتلك التي تليها ، وتساعد في إستدعاء الأفكار .
 - ب ـ ترتب الأسئلة ترتبيا يستثير إهتمام المبحوث وإنتباهه .
- ٥ ـ توضع أسئلة لها عددا كافيا من الإختيارات ، لكى تتيح للمبحوث أن يعبر عن نفسه تعبيرا صحيحا وبقيقا .
- "-يجب أن يشتمل الإستفتاء على عدد من أسئلة الراجعة أو الأسئلة الكاشفة ، وذلك بصياغة بعض الأسئلة بأكثر من صياغة ولكنها تحمل نفس المعنى، حتى يمكن التأكد من ثبات إجابات أفراد عينة البحث ، ويراعى أن تصاغ الأسئلة الكاشفة بشكل يخفى مغزاها الحقيقى ، كما يراعى توزيعها على إستمارة الإستفتاء .
- ٧ ــ كما يجب ألا يستغرق وقتا طويلا في إجابات الإستفتاء حتى لايبعث على السأم والملل في نفوس أفراد العينة.
- أـ وضع الإستفتاء في صورته النهائية ، والتأكد من صلاحيته وصدقه وثباته من خلال ماياتي :

أ ـ التجرية الإستطلاعية :

وذلك بتجريب الصورة الأولى للاستفتاء على عينة من الأفراد تختار

عشوائيا بحيث تتوافر فيهم نفس خصائص عينة البحث ، وذلك للتأكد من مدى وضوح عبارات الإستفتاء ، وتسلسلها المنطقي ومدى شمولها للعناصر المراد قياسها ، هذا بالإضافة إلى التعرف على الوقت اللازم لجمع بيانات الإستفتاء ، وقد يضيف الباحث بعض الأسئلة ، وقد يستبعد أسئلة أخرى لاداعي لها ، وفي كلتا الحالتين يجرب إجراء تجربة إستطلاعية أخرى .

ب ـ صدق الإستفتاء :

بعد تصميم الإستفتاء وصياغة عباراته ، يعرض على مجموعة من الخبراء والأساتذة المتخصصين كمحكمين ، وذلك للتعرف على رأيهم في محاور الإستفتاء مع والأسئلة التي تندرج تحتها ، ومدى إتساق كل محور من محاور الإستفتاء مع الهدف الرئيسي للبحث ، ومدى تناسقها مع المحاور الأخرى للإستفتاء ، وحتى يمكن الإطمئتان إلى سلامة المادة العلمية التي يتضمنها البحث ، والتي تشتمل عليها أسئلة الإستفتاء ، هذا بالإضافة إلى التعرف على نقاط القوة والضعف في أسئلة الإستفتاء . وفي ضوء بعض الأراء والملاحظات التي يبديها المحكمون ، يتم تصحيح بعض العبارات وتعديل مدياغة بعض الأسئلة لترضيحها ووضعها في الصورة العلمية الصحيحة ويذلك يكون الإستفتاء في صورته النهائية السليمة .

جـ ـ ثبات الإستفتاء : .

قبل تطبيق الإستفتاء لابد من التأكد من معامل الثبات (وسوف نتعرض بالشرح لمعاملات الصدق والثبات في نهاية الفصل) .

العام الإنتهاء من الخطوات السابقة يكون الإستفتاء معدا للتطبيق ، ثم يقوم الباحث بإعداد تعليمات الإستفتاء بالتفصيل ، كما يجب الاهمام بالشكل العام للاستفتاء ، وذلك بمراعاة النقة في طباعتها ومراعاة تنظيم الأسئلة والفراغات والمسافات التي توفر تسجيل الإجابات بطريقة منظمة ومريحة .

اللمل المادس

- مزايا الإستفتاء:

١ _ يعتبر الإستفتاء أفضل وسيلة لجمع البيانات عندما يكون أفراد عينة
 اليحث في أماكن بعيدة ومتفرقة ويصعب الإتصال بهم .

٢ ـ يتميز الإستفتاء بقلة التكاليف والجهد وخاصة إذا تم توزيعه بالبريد أو
 تم نشره في الصحف والمجلات .

٢ يعطى الإستفتاء البريدى أفراد عينة البحث فرصة كافية على الإجابة
 على الأسئلة بدقة ، إذ يمكهم التشاور مع أفراد أسرتهم في إجابة الأسئلة .

٤ ـ يسمح الإستفتاء لعينة البحث بالإجابة على الأسئلة لجمع البيانات في
 الأوقات التي يرونها مناسبة لهم .

٥ ـ تتوفر الإستفتاء ظروف التقنين أكثر مما تتوفر الوسيلة أخرى من وسائل جمع البيانات .

آسيساعد الإستفتاء في الحصول على بيانات حساسة ومحرجة من عينة
 البحث ، إذا ما أتيحت الفرصة للأفراد عينة البحث بعدم كتابة أسمائهم .

٧ ــ لايحتاج الإستفتاء إلى عدد كبير من جامعى البيانات لأن الإجابة على أسئلة الإستفتاء لاتحتاج إلا الى المبحن وحده دون الباحث .

_ عيوب الإستفتاء :

١ ــ لايصلح الإستقتاء إلا إذا كبان الأفراد عينة البحث ملمين بالقراءة والكتابة على الأقل.

٢ ــ لايصلح الإستفتاء إذا كانت أسئلته كثيرة ، لأن ذلك يشعر أفراد عينة
 البحث بالملل ، مما يؤدى إلى إهمالهم الإجابة على بعض الأسئلة .

٢ ــ لايصلح الإستفتاء إذا كانت صياغة الأسئلة مسبة أوغير مفهومه

٤ - عند إجابة أى سؤال من أسئلة الإستفتاء يستطيع المبحوث أن يطلع على بقية الأسئلة ، وبهذا فقد يريط بين السؤال الذى يجيب عنه وبين الأسئلة الكاشفة ، التى وضعت للتأكد من جدية المبحوث ومسدق بياناته ، وبهذا ينتفى الفرض الذى وضعت من أجله .

110

٥ ــ قد يهمل المبحوث إعادة الإستفتاء للباحث وبذلك نجد أن عدد أقراد
 العينة يقل ويصبح لايمثل مجتمع البحث تمثيلا صحيحا ، وبذلك لايستطيع الباحث
 الإعتماد على نتائج الربود التي وصلته ، مما يصعب عليه تعميم نتائج بحثه .

آ ـ قد لايؤدى الإستفتاء الفرض منه ، لأن المبحوث يستطيع مناقشة الآراء المختلفة مع الآخرين ويتأثر بوجهة نظرهم ، وبهذا فإن إجاباته لاتكون معبرة عن رأيه الشخصي وضاصبة إذا كان هدف البحث دراسة الآراء الشخصية ، الإتجاهات.

٧ ــ فى حالة عدم كتابة إسم المبحوث على الإستفتاء ، فإنه لايمكن العودة له
 مرة أخرى ، وذلك لتوضييح الإجابات الغامضة أو المتناقضة ، أو إستكمال بقية
 أسئلة الإستفتاء ، ويهذا تقبل الإجابات على أنها نهائية .

٨ ـ تحبن الباحث القائم بالإستفتاء ، وذلك باستخدامه أسئلة إيجابية مخددة لإثبات مسحة فروضه ، يبعد البحث ونتائجه عن المضوعية وعن الحياد العلمى السليم في جمع البيانات .

وأخيرا يمكن القول بأنه في حالة وجود الباحث أو من يساعده مع أقراد عينة البحث ، فإنه يمكن تلافي الكثير من عيوب الإستفتاء

- أنواع الإستفتاءات :

للاستفتاءات ثلاثة أنواع ، ولقد تم هذا التقسيم على أساس تحديد الإجابة أو عدم تحديدها

أ ... الإستفتاء المقيد:

وفى هذا الفرع يختار المبحوث إجابة من إجابتين أو عدة إجابات ، مثل .

هل تمارس نشاط رياضى معين فى وقت فراغك ؟ نعم () لا ()

ب - الاستفتاء المفتوح :

في هذا النوع يجيب المبحوث على السوال إجابات معبرة عن رأيه الشخصى ويوضح أسبابها ، وبهذا فإن الإجابات تكن كثيرة ومتنوعة مما يجعل تفريفها وتسجيلها وتبويبها عملية عملية .

جـ - الاستقتاء المقيد المقتوح:

في هذا النوع يختار المبحوث إجابة واحدة من الإجابات المتعددة التي حددها الباحث للإجابة على أسئلته ، ويسمح للمبحوث الكتابة بحرية لإبداء الرأى وتوضيح الأسباب المرتبطة بإجابته .

وفي الصفحات القادمة سوف نعرض بعض الإستفتاءات كثماذج للتعرف على أنواعها وأسلوب وضع أستلتها :

وسائل جمع البيائسات

النمل السادس عندور المساور والمساور والمساور

إستفتاء الرضا على الدراسة بكليات التربية الرياضية

اسم الكلية : الجلس :

٠ - المسلم ،

الإسم :

السن: السنة الدراسية:

عزيزى الطالب ، عزيزتي الطالبة

تحية .. ويعد ،

فيما يلى بعض الأسئلة التي تتعلق بشعورك نحو دراستك بكلية التربية الرياضية المرجومتك أن تجيب عن هذه الأسئلة جميعها بكل دقة وأمانة ، علما بأن نتائج الإستفتاء أن يطلع عليها أحد سوى الباحثتين لاستخدامها لأغراض الدراسة العلمية فقط .

أرجو أن تلاحظ أنه لاتوجد إجابات صحيحة وأخرى غير صحيحة ، ومانريده هو ماتشعر به أنت بصدق وأمانة ، إبدأ بالسؤال رقم (١) وإقرأه بإمعان ، ثم أختر من الإجابات التى تليه الإجابة التى تعبر عن رأيك بدقة ، ضع علامة (V) أمامها ، ثم إنتقل للسؤال الثانى وهكذا ..

شكرا لتعاونك ، مع وإنر الإحترام .

الباحثتان

د . فاطمة عوض صابر

أ . م ، د بقسم طرق التعريس والتعريب والتربية السلية بكلية التربية الرياضية بغيرتين الاسكتدرية

 ه . پلانش سلامة متواس مدرس بقسم طرق التعريس والتعريب والتربية السلية بكلية التربية الرياضية البنات بالجزيرة

| | | 17 | 'Α | | |
|-----|-------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|----------------|
| 222 | ل جوج البيانسات مستسسسسسست | | | 13133333 | الثمل المادس |
| | | | بة الرياضية : | ية التربي | ١ _ التحقت بكل |
| (|) | امة | ع في الثانوية الع | ب المجمو | بسب _ 1 |
| (|) | | <u>ی</u> بکالوریوس مثل | | |
| (|) | | ضية بممارستى لا | | • |
| (|) | | ممارسة رياضتر | | |
| (|) | | وام الرياض <i>ى ا</i> لسا | | |
| (|) | 1- | 3 2 10 | • | |
| ì | ý | | | | -ع -ن |
| ` | , | | دراستك بالكلية ؟ | *.a 2.1 | |
| | / > • (| | • | | |
| | | • | راش إلى حد | • | • |
| | اضية مستقبلا ؟ | ريس التربية الري | عن مزاولة مهنة تدر | بالرضاء | ٣_هل تشعر ۽ |
| | ۶ () | .(| الى حدما (| .(| نعم (|
| | | ? قيلاالبر | مادة طرق التدريس | ض عن | ٤ _ هل أنت را |
| | ۲ () | (| آلی حدما (| (| نعم (|
| | | لية: | ية التي تقدمها الكا | الدراس | ه _ عدد الماد |
| | (| غیر کاف (| مناسب.() | (| کبیرة (|
| | : 3 | ، الدراسة بالكليا | اف من التيجيه في | <i>ى</i> قىر ك | ٦ ـ أحصل علم |
| | ة غير كافية () | ملة () بدرج | سوته قصب (| كافية (| ببرجة |
| عثد | تعدادهم للمساعدة | ، هذه الكلية إس | هيئة التدريس فر | أعضاء | ٧_ هل يظهر |
| | | ص ؟ | لاب إلى إهتمام خا | مَّن الطا | إحتياج بع |
| | (|) 7 | الى حدما () | (| نعم (|
| | للمهنة ؟ | مجوانب إعدادك | ك قصور في بعض | بأن مناا | ۸ ــ هل تشعر |
| | (|) ર્ય (| الى حدما (| (| نعم (|

| وطئل جمع البيانسات | السادس تعرب المستنسسين المستنسسين | الفعل الفعل |
|---|--------------------------------------|----------------|
| | ظم المواد التي تدرس بالكية : | |
| مملة () | مشوقة () عادية () | |
| , , | رى أن المواد الدراسية بالكلية : | |
| سهلة () | صعبة () مناسبة () | |
| | امدى إحساسك بأن مهنة تدريس | |
| ة إلى حدما () مرهقة لحد كبير () | | |
| | امدى نجاحك فى تعليم تلاميذك أ | |
| | نجاح واضح () نجاح إلى ـ | |
| | تغيب عن الدراسة بالكلية ؟ | |
| | دائما () أحيانا () | |
| | مامدى علاقتك بالموجه الذي يقوم | |
| . معام () علاقة سيئة () سحما () علاقة سيئة () | | |
| مع تلاميذك في الملعب أثناء تدريسك في | | |
| | دارس التربية العملية ؟ | |
| () لا أشعر بالمتعة إطلاقا () | | |
| هُ فَى أَثْنَاء تَعَرِيبِكِ الْعَمَلَى بِالْدِارِسِ ﴾ | | |
| | الى حد كبير () إلى حدما (| |
| ، هدافك في الحياة لو بقيت في مهنة تعريس | | |
| | تربية الرياضية بعد تخرجك ؟ | |
| لی حد ما () | نعم الى حد كبير () نعم إل | |
| | لا أظن تحقيق أهدافي إطلاقا | |
| · | | \ |
| هيئة التدريس وناظر المدرسة التي تتدرب | • | |
| / Nm m., , | یها ؟ | |
| لى حدما () علاقة سيئة () | إ تبيله تقلاد () تبيله تقلاد | |

| النصل السادس وسائل جمع البيانسات وسائل جمع البيانسات ووسائل المدون والمدون وال |
|--|
| ١٩ _ إلى أي مدى تحس بأهمية دراسة التربية الرياضية للمجتمع ؟ |
| الى حد كبير () إلى حدما () إلى حد ضئيل () |
| ٢٠ _ إلى أي مدى تلمس تقدير الموجه لجهودك ؟ |
| يقدرها حق تدرها () يقدرها إلى حدما () يقلل من شأتها () |
| ٢١ ــ هل تعتقد أن الدرجة التي تحصل عليها في التربية العملية تتم على أسس |
| المعادة على الله الله الله الله الله الله الله ال |
| اعتقد ذلك إلى حد كبير) أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك () |
| ٢٢ _ مل تعتقد أن زملاك الذين لم يدرسوا في كليات التربية الرياضية أوفر حظا |
| منك ؟ |
| أعتقد ذلك إلى حد كبير) أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك () |
| ٣٣ _ هل تحس أن الدرجات التي تحصل عليها في هذه الكلية هي التي تستحقها ؟ |
| دائما () أحيانا () أبدا |
| ٢٤_ مل تعتقد أن دراستك بكلية التربية الرياضية تتيح لك المجال لماملة |
| دراستك العليا ؟. |
| أعتقد ذلك () أعتقد ذلك إلى حدما () لا أعتقد ذلك () |
| ٥٠ _ هل الأدوات والأجهزة الرياضية المتوفرة بالمدارس تساعدك على الإستفادة |
| منْ التدريب في مدارس التربية العملية ؟ |
| دائما () أحيانا () أبدا () |
| ٢٦ ــ هل ساحات اللعب تمكنك من تنفيذ أنشطة المنهج المختلفة ؟ |
| دائما () أحيانا (). أسدا () |

ومائل جمع البيانسات

ثانيا _ المقابلة :

- مفهوم المقابلة:

هناك ترجمتان لكلمة Interview فيطلق عليها أحيانا " إستبار " وتترجم أحيانا " بالمقابلة " ، والكلمتان تشيران إلى وسيلة واحدة لجمع البيانات .

والمقابلة هي محادثة موجهة بين القائم بالمقابلة وبين شخص آخر أو عدة أشخاص ، واكنها تتميز بخصائص أساسية سنوجزها فيما بلي:

- المقابلة هي مواجهة بين الباحث والمبحوث .
- لاتقتمس المواجهة على التبادل اللفظى بينهما فقط ، بل تستخدم تعييرات الوجه ، ونظرات العيون ، والإيماءات والسلوك العام .
- تضتلف المقابلة عن المديث العامى ، وذلك لأنها توجه نصو هدف وأضبح ومحدد .
- يقوم الباحث بتسجيل الإستجابات التي يحصل عليها في نموذج سيق إعداده وتقنينه.

ويهذا يمكن القول أن المقابلة تعتبر إستفتاءً شفويا ، وذلك لأنه بدلا من كتابة الإجابات ، فإن المبحوث يعمل معلوماته وإجاباته شفويا ويقوم الباحث بكتابة هذه الإستجابات أن تسجيلها .

وتعتير المقابلة من أغضل وسائل جمع البيانات في البحوث المسحية ، إذا ما أعد الباحث خطة تنفيذها بطريقة فعالة ، ويرجع ذلك لرغبة المبحوثين في تقديم الملومات شفويا أكثر من رغبتهم في تقديمها كتابة

والمقابلة بوجه عام أنسب الطرق للحصول على بيانات ذاتية في عالم القيم والإتجاهات والمفاهيم الإجتماعية ، كما أنها وسيلة للتعرف على الحقائق والآراء

والمعتقدات التي قد تختلف من فرد لآخر ، وتستخدم للتأكد من بيانات ومعلومات حصل عليها الباحث من مصادر أخرى مستقلة ، كما يستطيع الباحث الحصول على أنواع معينة من البيانات والمعلومات ذات الطبيعة السرية التي يتردد المبحوث في الإدلاء بها كتابة ، عندما يوفر عامل الثقة والطمأنينة بينه وبين المبحوث .

_ مزيا المقابلة:

هناك بعض المزايا للمقابلة كوسيلة لجمع البيانات نوجزها فيما يلي :

\ _ تعتبر المقابلة أنسب وسيلة لجمع البيانات في المجتمعات التي تكون نسبة الأمية فيها مرتفعة .

٢ ـ غالبا ماتحقق المقابلة تمثيلا أكبر وأدق لمجتمع البحث ، لأنه من خلالها يمكن الحصول على البيانات من جميع المبحوثين ، خاصة إذا ما أحسن عرض هدف البحث ، بالإضافة إلى إختيار الوقت المناسب للإتصال بهم .

٣ ـ تضمن المقابلة الشخصية للباحث الحصول على المعلومات والبيانات من المبحوث من إعطائه الفرصة لكي يتناقش مع غيره من الناس ، أو أن يتاثر بأرائهم ، وبهذا تكون أرائه تعبيرا عن رأيه الشخصى .

٤ ـ يحصل الباحث على إجابات لجميع الأسئلة ، وإذا كائت الإجابات
 ناقصة في إستمارة ما ، فيمكنه أن يستكملها في مقابلة أخرى مع الميحوث .

٥ ـ تتميز المقابلة بأنها تجمع بين الباحث والبحوث في موقف مواجهة ،
 وهذا يتبح له ملاحظة سلوك المبحوث بالإضافة إلى التعمق في فهم الظاهرة التي يدرسها .

القابلة يقوم الباحث بتوجيه الأسئلة بالترتيب والتسلسل الذي يريده، وبهذا لايتمكن المبحوث من الإطلاع على بقية الأسئلة قبل الإجابة عليها كما يحدث في الإستفتاء .

تزود المقابلة الباحث بمعلومات تكمل البيانات السابق الحصول عليها
 بأساليب المراسلة والملاحظة .

٨ - في المقابلة يستطيع الباحث إقناع المبحوثين بالأهمية العلمية والعملية للبحث ، ومدى إستفادة المجتمع من نتائجه ، ويهذا يكسب معونتهم ، ويضمن إستجاباتهم للرد على كل الأسئلة التي قد تكون كثيرة

٩ ـ تتميز المقابلة بالمرونة ، لأن الباحث يستطيع شرح مايكون غامضا من الأسئلة للمبحوث ، كما يمكنه توضيح معانى بعض الكلمات .

أخيرا هناك ميزة أخرى للمقابلة وخاصة في الدراسات المسحية التي تعتمد على المقابلة الشخصية إذا ماقورنت بأدوات البحث الأخرى ، حيث أن الكثير من الناس على إستعداد للتعاون في الدراسة إذا ما كان كل ماهو مطلوب منهم هو أن يتكلموا .

- عيوب المقابلة:

بالرغم من المزايا السابق عرضها إلا أن المقابلة لها بعض العيوب نوجؤها فيما يلي:

١ _ تستهلك المقابلة الكثير من الوقت والجهد

٢ ــ في المقابلة قد يمتنع المبحوث عن إجابة الأسئلة الشخصية أو الأسئلة
 التي تؤثر عليه ماديا أو أدبيا .

٣ نظرا لأن المقابلة تعتمد على التقرير اللفظى للمبحوث فقد لايكون
 صادقا فيما يدلى به من بيانات ، كما أنه قد يزيف الحقائق ليتفق مع إتجاه
 الباحث ورغبته ، بالتالى قد لايعتمد على نتائج هذه الدراسة في التعميم

الغهل الصادس

_ أنواع المقايلات :

تتنوع المقابلات وتصنف على أساس الهدف الذى تسعى لتحقيقه ، وتختلف هذه الأنواع إما في شكلها أو موضوعها أو مجالها إلا أنه يمكن تصنيفها على النحو التالى:

- ١ ... من حيث وظيفتها والغرض منها .
 - ٢ ـ من حيث عدد المبحوثين .
- ٣ ـ من حيث سرجة المرونة في موقف المقابلة .

١ ... من حيث وقليقتها والغرض منها :

وينقسم هذا النوع من المقابلات إلى أربعة أنواع:

أ _ المقابلة المسحية :

وتستخدم للحصول على معلومات وبيانات من الأفراد في ميادين تخصصهم .

ويشيع إستخدام هذا النوع من المقابلة في الإقتراع السياسي ، وقياس الرأى العام ، ومسح الإتجاهات نحو البرامج التربوية أو هيئات التدريس بالمدرسة، أو تحديد آراء المدرسين نحو السياسة التعليمية ، أو لجمع بيانات ومعلومات عن مشكلات أخرى قد تؤثر في السياسة التعليمية أو إتخاذ القرارات الهامة .

كما تستخدم هذه المقابلات في أهم المجالات وهي مجالات البحوث العلمية ، وذلك في العراسات الإستطلاعية للتعرف على الصقائق والمعلومات المتعلقة بالمشكلات البحثية وتحديد فروضها العلمية .

· المقابلة التشخيصية :

ومائل جمع البيانسات مستنفنة

النمل الحادس عندسالسسسسسسسسسسسسسسس

وتهدف إلى فهم مشكلة سينة ، وتقصى الأسباب التي أنت إلى تفاقمها بحالتها الراهنة وخطورتها .

ويستخدم هذا النوع في مجال الطب النفسي لتشخيص حالات المرضى كما يمكن أن يستخدمها الأخصائي الإجتماعي في أي مؤسسة للتعرف على أسباب المشكلات الإجتماعية .

جـ ـ المقابلة العلاجية :

وتهدف إلى مساعدة المريض أن العميل على فهم نفسه على نحو أفضل، والتعرف على العوامل المسببة وتخفيفها ثم علاجها ، بالإضافة إلى تحسين الحياة الإنفعالية وتخفيف حدة التوتر .

وتجدر الإشارة إلى أن المقابلات التشخيصية والعلاجية تتداخل فيما بينها تداخلا تاما ويصعب الفصل بينها ، لأن المقابلة العلاجية قد تترتب على علاج الأسباب التي تم التعرف عليها في المقابلة التشخيصية .

د ... المقابلة التيجيهية أو الإرشادية :

وتهدف إلى تمكين المقابل من أن يفهم مشكلاته الشخصية والتعليمية والمهنية على نحو أفضل ، وأن يعمل خططا سليمة لحل هذه المشكلات ، والباحثين في المجال التربوي يعتبر النوع الأول من أهم الأنواع ، وإن كان النوع الرابع له أهمية خاصة في ترجيه الطلاب المعلمين والمدرسين بالمدارس

٢ ـ من حيث عدد المبحوثين :

وينقسم هذا النوع إلى نوعين :

أ - المقابلة الفردية :

تعتبر المقابلة الفربية من أكثر أنواع المقابلات شيرها في الدراسات النفسية والإجتماعية ، حيث تتم بين القائم بالمقابلة أو الباحث ويين شخص وأحد

الفعل المادس

من المبحوثين . كما تعتبر موقفا خاصا حيث يشعر المبحوث بالحرية في التعبير عن نفسه تعبيرا كاملا وصادقا ، ويبدى رأيه بدون أي تحفظ ، ولكن ما يؤخذ علم هذا النوع من المقايلات أنها تتطلب الكثير من الوقت والجهد والنفقات.

ب _ المقابلة الصاعبة :

وهي المقابلة التي تتم بين القائم بالمقابلة أو الباحث وبين عدد من الأفراد أو المبحوثين في وقت واحد ومكان واحد . وهذا مما يساعد على توفير الوقت والجهد والنفقات ، بالإضافة إلى الحصول على كم كبير من البيانات والمعلومات الاكثر فائدة ، وذلك لأن إجتماع مجموعة من الأقراد المؤهلين بالخبرات والخلفيات المشتركة أو المختلفة لدراسة مشكلة معينة وتقويمها وإقتراح حلول لها ، يساعدهم على تبادل الضيرات والأراء ووجهات النظر المتنوعة ، كما يمكنهم من مساعدة بعضهم البعض على تذكر عناصر المعلومات أومراجعتها أوتنقيحها ، هذا بالإضافة إلى أن تواجد مجموعة من الأفراد معا يعطى لهم فرص المشاركة في المناقشات الجماعية والتعبير عن آرائهم أمام الجماعة .

وعند تكوين الجماعة في المقابلة الجماعية يجب أن تكون صغيرة العدد، وتتجانس في كل من النوع أو السن أو المستوى الثقافي أو المستوى الإجتماعي ، أو المستوى الإقتصادي .

٣ .. من حيث درجة المرونة في موقف المقابلة:

وينقستم هذا النوع إلى نوعين :

أ _ المقابلة المقتنة :

وهذه المقابلة تكون أكثر تحديدا من حيث عدد الأسئلة التي توجه لأفراد عينة البحث وترتيبها ونوعها وما إذا كانت مقيدة أو مفتوحة ، ومن حيث توجيه الله خلة فإنه يجب أن يكون موحدا أي بنفس الأسلوب ونفس الطريقة والترتب لكل مبحوث من أفراد العينة ، كما تقتصر الإجابة على الإختيار من إجابات محددة في قائمة سبق تحديدها ، ولهذا فإن المقابلات المقننة علمية في طبيعتها أكثر من المقابلات غير المقننة .

ب _ المقابلة غير المقلنة:

وهذه المقابلة أكثر مرونة من سابقتها ، وذلك لأن أسئلتها لاتحدد تحديدا سابقا ، حتى إذا وجهت أسئلة سابقة التخطيط والتحديد ، فإنها تعدل بحيث تتاسب أفراد العينة والموقف ، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يمكن تشجيع أفراد العينة بالتعبير عن أفكارهم وآرائهم بحرية وتلقائية تسمح للباحث بالتعمق في الحصول على المعلومات المتعلقة بالمبحوث والموقف المحيط به ، ونظرا لما تتميز به المقابلات غير المقننة من مرونة فإنها تحتاج إلى مهارة فائقة من الباحث تمكنه من تحليل نتائج مقابلاته والمقارنة بينها .

وكثيرا ماتستخدم المقابلة غير المقننة في مجال البحوث الإجتماعية والتربوية للحصول على بيانات متعمقة عن الإتجاهات والنوافع الإجتماعية والتربوية ، واكنها لاتستخدم حينما يقوم شخص باختبار صدق الفروض وتحقيقها، كما أن المقابلات غير المقننة تعتبر أداه ذات قيمة في الدراسات الإستطلاعية للبحوث .

_ كيفية إجراء المقابلة :

تعتبر المقابلة من أهم أدوات جمع البيانات المتعلقة بالإتجاهات والدوافع والعقائد والمشاعر نحو موضوعات معينة وحيث أنها تعتمد على التقرير الذاتى المبحوث في موقف مواجهة يقوم على التفاعل المستمر والتقير المتبادل بينه وبين الباحث والمقابلة الجيدة ليست مجرد مجموعة من الاسئلة المتتالية والإجابات عليها وبلاد من التخطيط لها بعناية لتحقيق أهدافها المحددة وذاك لأن خلق

الجو الودى ، وتشجيع المبحوث على كشف المعلومات وإثارة دوافعه للإستمرار في تقديم الحقائق ، تعتمد يدرجة كبيرة على المهارة الفائقة والخبرة والكفاءة والتدريب

الستمر للباحث الذي يقوم بها .

ولإجراء المقابلة هناك بعض التوجيهات يجب أن يراعيها الباحث قبل وأثناء ويعد إجراء المقابلة نوجزها فيما يلى:

١ ـ خطوات إعداد إستمارة البحث :

تتكون إستمارة البحث من مجموعة من الأسئلة أو البيانات التي تملأ في حضور الباحث ، وقد يملأها الباحث بنفسه ولذلك فإنه يفضل إستخدامها لجمع البيانات في المقابلات الشخصية .

وتتيح إستمارة البحث فرص المناقشة والشرح وإيضاح المقصود من الأسئلة والبيانات ، ولهذا فهى تعامل في كثير من الأحيان على أنها وحدة واحدة مترابطة الأجزاء ، لذلك كان من اللازم أن الإستمارة بناء على خطة محكمة تضمن تسلسل الوحدات بنظام طبيعى ، وتتترع تنوعا يضمن إشتمال الإستمارة على جميع المجالات المطلوبة لجمع بيانات البحث .

ولهذا يجب أن يقوم الباحث بمجموعة من الخطوات عند إعداده لاستمارة البحث ، وخاصة إذا كان يستخدم هذا الأسلوب البحثي لأول مرة ، وهذه الخطوات يمكن إيجازها فيما يلي :

أبد المُطوة الأولى لأى بحث هى تحديد أهدافه ، وفروضه ، وإجراءاته ، وإختيار عينة وأسباب إختيار المقابلة الشخصية كأداة للبحث ، ويلى ذلك ترجمة الأهداف العامة إلى أهداف أكثر تفصيلا وتحديدا ، وصياغتها صياغة دقيقة توضع البيانات اللازمة للإجابات التي تتفق مع مشكلة البحث .

ب ـ ثم يبدأ الباحث في إعداد إستمارة البحث التي سيستخدمها في

المقابلة ، وذلك بترجمة أهداف البحث إلى أسئلة يسعى البحث من خلال الإجابات عليها، الحصول على المعلومات والبيانات التي تحقق أهداف البحث .

جـ بعد تحديد المعلومات المستهدفة ووسائل الحصول عليها في شكل مجموعة متنوعة الأشكال من الأسئلة يختار الباحث طريقة الإستجابة ، مع الأخذ في الإعتبار أسلوب تحليل البيانات جنبا إلى جنب مع إختيار طريقة الإستجابة ، وذلك للتأكد من أن البيانات سوف تخدم أهداف البحث ،

د ـ وبعد أن تصنبح الإستمارة في صورتها النهائية يجب تقنينها وذلك بحساب صدقها وثباتها قبل إستخدامها مع المقابلة الشخصية .

هــوقبل نهاب الباحث المقابلة ، يجب أن يقرأ أسئلة إستمارة البحث قراءة مستفيضة وبقيقة ، وأن يتدرب على طريقة ملئها من ميدان عينة البحث وذلك بتجربتها على زملائه ، لأن هذا التدريب يساعد الباحث على تحسين أسلوبه في إلقاء الأسئلة .

٢ _ الإعداد للمقابلة :

بما أن الباحث يحاول التوصل الحقائق ، فإنه يجب أن يختار عينة البحث وعدها ، ويحيث يمثل هذا العدد جميع فئات المجتمع الأصلى ، حتى يمكن تعميم نتائج البحث ، والخطوة الهامة التي يجب أن يتبعها الباحث حتى تكون المقابلة التي يقوم بها فعالة ، هي إشاعة جو من التقبل والألفة وإستثارة الدافع لدى المبحوث الإستجابة ، وعدم الكلفة بالإضافة إلى الحصول على ثقة وتعاون المبحوث وتكوين العلاقة الطبية بين الباحث والمبحوث وذلك من خلال النقاط التالية:

- . تحديد موعد القابلة مع البحوث أو المبحوثين قبل القيام بها .
- ــ تخصيص الوقت الكافي للمقابلة حتى يشعر البحوث بأن الباحث متقرغ تماما لمقابلته ، ويجب أن يجئ الباحث في الموعد المتفق عليه .
- يجتمع الباحث بالبحوث في غرفة منفردة بقدر الإمكان ، ضمانا لصحة

وسائل جمع البيانسات

الفهل السادس

البيانات ودقتها نظرا لعدم إنصراف ذهن المبحوث للآخرين في حالة تواجدهم . وتتم المقابلة في معظم البحوث التربوية والنفسية في مكان عمل المبحوث أو بيته

_ يتغير المبحوث الجلسة السليمة قبل بدء الأسئلة .

٣ _ التخطيط للمقابلة وأسئلتها :

في بداية المقابلة يجب أن يوضع الباحث للمبحث أهداف بحثه ، ومجالاته ، ويحدد مشكلة البحث تحديدا جيدا ، كما يحدد الهدف من المقابلة ، والحقائق والبيانات والإتجاهات والدواقع التي يبحث عنها ويود الحصول عليها .

_ يفضل أن تكون الأسئلة الأولى التي يسالها الباحث من النوع الذي يثيو إهتمام المبحوث ، والأسئلة التي تليها متخصصة ولها صلة وثيقة بموضوع البحث ، ثم أسذلة أكثر تخصصا .

_ يجب أن يراعى الباحث أن يكون التدرج الذي ينشئ في توجيه الأسئلة ، متمشيا مع تدرج العلاقات الودية بين الباحث والمبحوث .

يجب أن يستخدم الباحث أسلوب المناقشة لكى يحصل على الفائدة . الرجوة من المقايلة .

يجب أن يوجه الباحث الأسئلة برفق ويتجنب أسلوب التحقيق ويراعى حاللا المبحوث ، كما يجب أن يوجه الباحث الأسئلة سؤالا تلو الآخر وإعطاء المبحوث فرصة لاستجماع أفكاره بالنسبة لكل سؤال ، وانتظيم إستجاباته تنظيما دقيقا ، وإذا لم يستوعب المبحوث أى سؤال ، يوضح الباحث معناه حتى يضمن أن تكون الإجابة سليمة .

٤ _ المصول على الإجابة :

إن الهدف من المقابلة هو الحصول على إجابات جميع الأسئلة ، فإذا كانت معلومات وبيانات ما إجابات ناقصة ، فعلى الباحث إستكمالها وخاصة إذا كانت معلومات وبيانات

ضرورية للبحث.

_يجب أن يمنح الباحث الفرصة للمبحوث ليقول المعلومات التي يريدها وبأسلوبه دون الخروج عن الموضوع ، كما يجب أن يتجنب الإيحاء له بإجابات معينة.

عند حصول الباحث على المعلومات والبيانات من المبحوث يجب ألا يقف منه موقف الناقد أو المحقق .

- ومن المستحسن أن ينظر الباحث إلى عملية جمع البيانات كأنها دراسة الطباع الناس ، ودراسة الناس ويما يصدر عنهم من سلوك حركى وسلوك لفظى يعتبر من أمتع الدراسات في الحياة ، ويهذا يمكن أن تصبح عملية جمع البيانات عملية ممتعة بجانب أنها هامة وضرورية ،

ـ يجب أن يحد الباحث من مبالغة المبحوثين في استجاباتهم لبعض الأسئلة التي تتناول مواقف ماضية، وذلك بالإيحاء لهم بأن بعض مايدلوا به من حقائق سوف يراجع ، ويهذا تزداد عبارات المبحوث دقة ،

يجب أن يتدرب الباحث على فصل الحقائق عن الاستنتاجات ، وأن يُتَّأَكُد من أن البيانات التي حصل عليها تعبر بدقة عما يريد التعبير عنه تقريباً ،

ه _ تسجيل المقابلة :

من المرغوب فيه لضمان أكبر قدر من الدقة أن نسجل جميع المعلومات التى تم الصميول عليها أثناء القابلة في أقرب فرصة ، ولهذا فإنه يمكن تسجيل مايجرى في المقابلة أثناءها أن بعدها مباشرة لعدم نسيانها ،

ولقد سبق القول أن الهدف من المقابلة هو الحصول على البيانات والمعلومات اللازمة لتحقيق أهداف البحث ، وقد يفكر الباحث في استخدام جهاز تسجيل للمقابلة ولكن يجب أن يتم ذلك بعد موافقة المبحوث ، وهذا يجعل الباحث متفرغا

للتحقق من الاستجابات أثناء المقابلة وتسجيلها كلها بدور حذف أي شي

وهناك عدة أخطاء يتعرض لها الباحث في المقابلة أهمها:

- ــ قد يغفل الباحث وقائع هامة أو يقلل من شائها ويسمى هذا الخطأ بخطأ التعرف.
- وقد يقوم الباحث بحذف بعض الحقائق أو البيانات أو بعض خبرات الميحوث وتعبيراته ، ويسمى هذا خطأ الحذف .
- وقد يبالغ الباحث في تقدير مايصدر عن البحوث ، ويسمى هذا خطأ الإضافة .
- ــ وقد ينسى الباحث بعض ماقيل في المقابلة بالضبط ، ويبدل استجابات البحوث بكلمات أخرى لها معانى مختلفة ويسمى هذا بخطأ الإيدال .
- ــ قد لايتذكر الباحث التتابع السليم للأسئلة والوقائع والعلاقات بين العقائق بعضمها ويُعمَّى ويسمى هذا خطأ التغيير .

ولعل توضيحنا للأخطاء التي قد يقع فيها الباحث ، يبرز لنا مدى الأهمية في دقة تسجيل المقابلة مما يوجب التدريب الجيد للباحث على أساليب وعمليات المقابلة ، حتى تقى بالغرض منها في جمع البيانات والحقائق بدقة

النمل العادس عيستسيسيسيسيسيسيسيس

ثالثاء الملاحظة:

١ _ مفهوم الملاحظة :

الملاحظة العلمية تلك التي يقوم فيها العقل بدور كبير من خلال ملاحظة الظواهر وتفسيرها وإيجاد مابينها من علاقات ولهذا فهي وسيلة هامة من وسائل جمع البيانات ، تسهم إسهاما كبيرا في البحوث الوصفية والكشفية والتجريبية .

ويالرغم من أن الملاحظة تتميز عن غيرها من أدوات البحث في أنها يستفاد منها في جمع البيانات والحقائق ذات المعلة بسلوك الأفراد الفعلي في بعض المواقف الواقف الواقف الحياة بحيث يمكن ملاحظتها بسهولة ، إلا أنها لاتستخدم في الحالات والمواقف الماضية ، وكذلك المواقف التي يجد فيها الباحث صعوبة في التنبؤ بأنواع السلوك المطلوب دراستها .

والملاحظة العلمية لاتقتصر على مجرد الحواس بل يستعان بأنوات علمية مقيقة للقياس ضمانا لدقة النتائج وموضوعيتها من نأحية ، وتفاديا لقصور الحواس من ناحية أخرى .

كما أن الملاحظة كأسلوب للبحث ، يجب أن تكون منظمة وأن تسجل بدقة وحرص ، شائها في ذلك شأن أساليب البحث الأخرى التي يجب أن تخضع للضبط العلمي كالدقة والصحة والثقة . بالإضافة إلى أنها بوصفها نشاطا للبحث الوصفي لها نفس الفائدة التي تمتاز بها معظم الدراسات الوصفية ، أي أنها تمدنا بالعلومات التي تساعد على صبياغة فروض تفسيرية .

_ أساليب الملاحظة :

تنقسم أساليب الملحظة إلى فنتين هما :

١ _ الملاحظة البسيطة . ٢ _ الملاحظة النظمة .

النمل العادس عسسسسسسسسسسسسسسس

١ ـ الملاحظة اليسطة :

يقصد بالملاحظة البسيطة ، ملاحظة الظواهر كما تحدث تلقائيا في ظرفها الطبيعية ، بون إخضاعها للضبط العلمي ، وبدون استخدام أدوات دقيقة للقياس التذكد من دقة الملاحظة وموضوعيتها .

وتستخدم الملاحظة البسيطة في البحوث الوصفية ، وخاصة في الدراسات الاستطلاعية ، لجمع البيانات الأولية للسلوك الظاهري المعلن الشخص أو مجموعة من الناس في بيئة معينة ، وتحت ظروف معينة أو أثناء فترة معينة من الزمن ، فمن خلال الملاحظة تستطيع أن نرى مايفعله الإنسان في الواقع ، وإن كنا لانستطيع دائما أن نذكر بدقة ماذا تعنى أفعاله بالنسبة له .

ويمكن أن تتم الملاحظة بطريقة من الطريقتين التاليتين :

ب- الملاحظة بدون مشاركة .

أ ـ الملاحظة بالشاركة ،

أ ـ الملاحظة بالمشاركة :

وفي هذا النوع يشترك الباحث مع المجموعة المطلوب ملاحظتها فيما يقومون به من أعمال وأنشطة ، دون أن يدرك أفراد المجموعة ذلك لفترة مؤقتة ، وهي فترة الملاحظة .

ويعتبر الباحث بالنسبة لأفراد المجموعة واحدا منهم ، يمارس معهم أنشطتهم دون أن يكتشفه أي واحد منهم أو يفصح هو عن شخصيته ليظل سلوك المجموعة تلقائيا بعيدا عن التصنع .

وليس من الضرورى أن تكون عملية التخفى مطلبا أساسيا لهذا النوع من المحطة، المحافظة ، فقد يفصح الباحث عن شخصيته ، ويكشف عن غرضه من الملاحظة ، ويمرور الوقت يألفه أفراد المجموعة، ويصبح وجوده أمرا طبيعيا .

ومائل جمع البهانسات

الأعل الطدس التكانيسيسيسيسيسيسيسي

وتستلزم الملاحظة بالمشاركة أن يتقبل أفراد المجموعة الباحث عندما يقدم نفسه لهم ، لأن أي خطأ قد يؤدي إلى عدم قيامه بالملاحظة .

ب _ الملاحظة بدون مشاركة :

وفي هذا النوع يقف الباحث بعيدا ، ولا يشارك في أنشطة المجموعة التي يقوم بملاحظتها ، ولا ينتمي لعضويتها ، ولعل أفضل تصور لدور الباحث أو الملاحظ الذي لايشترك مع المجموعة في الأنشطة ، هو ذلك الشخص الذي يجلس في أخر الفصل ، مسجلا التفاعلات والأنشطة التي يقوم بها التلاميذ وذلك باستخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا .

ومن مزايا الملاحظة بدون مشاركة أنها تهيئ الباحث قرصة ملاحظة السلوك الفعلى للجماعة في صورته الطبيعية ، وكما يحدث فعلا في مواقف الحياة الطبيعية.

٢ _ الملاحظة المنظمة :

هناك اختلافا كبيرا بين الملاحظة البسيطة والملاحظة المنظمة ، في كل من الضبط العلمي والتحديد الدقيق ، وذلك لأن الملاحظة المنظمة تخضع للضبط العلمي، سواء كان ذلك بالنسبة للباحث أو بالنسبة للمبحوثين أو بالنسبة للموقف الذي تجرى فيه الملاحظة .

وتستخدم الملاحظة المنظمة في الدراسات التجريبية أو في الدراسات الوصفية التي تختبر فروضا سببية ، لما تتميز به من دقة وعمق وتركيز.

وتتم الملاحظة المنظمة أيضا بالمشاركة أو بدون مشاركة من جانب الباحث .

أ .. الملاحظة المنظمة بالمشاركة :

وفي هذه الملاحظة لايستطيع الباحث أن يخفى حقيقة مهمته وهي القيام

وطئل جمع البيانسات

النمل المادس

بالبحث ، بل يجب أن يقدم نفسه للمبحوثين قبل بداية الملاحظة بطريقة مقبولة ، كما يجب أن يشرح الهدف الرئيسي من البحث .

ب ـ الملاحظة المنظمة بدون مشاركة :

وفي هذه الملاحظة يقوم الباحث بالاختباء وراء شاشة بصرية يستطيع من خلالها أن يرى المبحوثين دون أن يتمكنوا من رؤيته .

وفى الإعداد الملاحظة المنظمة ، يجب تحديد فئات الملاحظة تحديدا دقيقا، حتى يمكن تصنيف الظواهر وفقا لها ، وليتسنى الباحث جمع البيانات المتصلة بموضوع البحث فقط ، والتي يمكن أن تزيد أو تكذب صحة الفرض الذي وضعه . كما أنه يجب أن يجدد الباحث وحدات الملاحظة .

وفي الملاحظة المنظمة من الضروري العمل على ضمان دقة الملاحظات وسلامتها ، حيث تستلزم الدقة القيام بتسجيل الملاحظة في حينها التقليل من احتمالات التحيز ، وضمانا لعدم النسيان ، بالإضافة إلى تسجيل دقائق الملاحظة وتفاصيلها ، ويمكن أن يتم ذلك في ضوء الوحدات والفئات التي سبق تحديدها قبل البدء في عملية الملاحظة .

ويمكن تسهيل عملية تحليل الأنشطة والبيانات المتعددة الخاصة بالمبحوثين بعدة وسائل غير الملاحظة المنظمة ، وذلك باستخدام المذكرات التقصيلية والخرائط (التي تشير إلى علاقة البيئة الجغرافية بالموارد الطبيعية وتوزيع السكان) ، ومقاييس التقدير وذلك بتسجيل درجة اشتراك كل عضو من أعضاء الجماعة في نشاط من الأنشطة بإعطائه درجة على كل إسهام ليساهم به في النشاط المحدد، واستخدام المقاييس السوسيومترية لقياس العلاقات الاجتماعية وتقدير مدئ التجانب والتنافر داخل جماعة من الجماعات وليكن فريق من الفرض الرياضية ، واستخدام استمارات البحث التي تحتوى على أو فصل من الفصول الدراسية ، واستخدام استمارات البحث التي تحتوى على

مجموعة من المواد التى يود الباحث ملاحظتها بالتأشير عليها (\forall) أو (\times) أو $(i\times)$ أو

وفي مجال التربية الرياضية يمكن استخدام بطاقة ملاحظة أعدت سلفا .
ومثالا لذلك عند استخدام الملاحظة المنظمة في أثناء تدريس درس من دروس
التربية الرياضية بأحد الصفوف المدرسية ، والتعرف على زمن الأداء الفعلى للتلميذ
المتوسط عند ممارسته لجميع أنشطة الدرس ، يختار عشوائيا تلميذا من تلاميذ
الفميل ، ويبلغ بقية الملاحظين به دون أن يعرف التلميذ أنه تم اختياره ، وذلك لكي
تلاحظ الظواهر كما تحدث تلقائيا في ظروفها الطبيعية .

وخلال التدريس تسجل البيانات المراد ملاحظتها وتسجيلها في بطاقة الملاحظة السابق إعدادها للتعرف على مدى فاعلية أداء التلميذ بالدرس.

_ تسجيل الملاحظة :

إن التسجيل الفوري لعملية الملاحظة أمر مرغوب فيه على ألا يصرف المبحوث أو الباحث عن متابعة عمله ، وذلك لأنه يفيد في تقليل الأخطاء الناتجة عن النسيان والاعتماد على ذاكرة الباحث فقط .

وفي ظروف أخرى ، نجد أن التسجيل بعد فترة من الملاحظة أمر مرغوب فيه ، وعلى كل حال فإن تسجيل الملاحظات يجب أن يتم بأسرع وقت ممكن ، حتى تكون التفاصيل مازالت حاضرة في ذهن الباحث أو الملاحظ .

ويختلف أسلوب التسجيل من باحث لآخر ، إلا أنه من الأهمية أن يكون هناك أسلوبا متفق عليه ، وهناك طريقتان يمكن استخدامهما في التسجيل:

أ _ التسجيل الزمني للحوادث ، وذلك بترتيبها بالنسبة لزمن حدوثها .

ب ـ تنظيم المادة المراد ملاحظتها في موضوعات أو فئات معينة قبل القيام بالملاحظة ، مما يسهل عملية التسجيل وحتى لايترك شئ له أهميته .

- إرشادات أساسية نضمان الملاحظة الجيدة :

_يجب أن يحصل الباحث على معلومات مسبقة عن الموضوع الذي سيقوم بملاحظته .

سيجب أن يحدد الباحث أهدافه العامة والخاصة بالملاحظة ، وتكون هذه الأهداف واضحة .

يجب أن يحدد الباحث وسيلة ملائمة لتسجيل النتائج ، وتقنين أسلوب اللاحظة ، بالإضافة إلى تحديد الوحدات الإحصائية اللازمة في التسجيل.

ـ يجب أن يحدد الباحث أفراد عينة البحث.

ـ يجب أن يحدد الباحث أنواع السلوك المراد ملاحظتها ، ثم يقوم بعمل جدول له محورين ، أحدهما أفقى يوضع فيه أنواع السلوك ، والآخر رأسى وتوضع فيه التفسيرات المراد إدراجها ، وذلك يكى يتم تبسيط الملاحظة وتسهيلها لفريق العمل الذي سيقوم بالملاحظة ،

يجب أن تتم الملاحظة بطريقة منظمة ، كما يجب أن يعرف الباحث منظمة منظمة ، كما يجب أن يعرف الباحث منفوع ملاحظته وأن يصنف بياناته .

يجب أن يقسم الباحث كل ظاهرة يود ملاحظتها على حده ، ويعطى لكل جزء تقييم معين ، كما يجب أن يراعى ألا تؤثر تقييمات الظواهر بعضها على يعض .

- وأخيرا يجب أن يتدرب الباحث على أنوات وأجهزة القيناس قبل استخدامها .

_ مزايا الملاحظة :

للملاحظة مجموعة من المزايا نورد منها مايلي:

- تستخدم الملاحظة في البحوث التجريبية والبحوث المسحية وذلك عندما تهدف إلى جمع بيانات عن السلوك غير اللفظي .
- تعتمد الملاحظة بدرجة كبيرة على حاضر الموقف وليس ماضيه ، لأن الباحث يلاحظ السلوك كما يحدث تماما ، ويمكن أن يعطى ملاحظات دقيقة عن ملامح هذا السلوك .
- ـ يمكن للباحث أن ينمى علاقات مع من يلاحظهم ، وذلك لطول عملية الملاحظة .
 - _ أسلوب الملاحظة أقل تحيرًا من أساليب البحث الأخرى ،
- ــ الملاحظة تتطلب عددا قليلا من المبحوثين ، هذا إذا ماقورتت بالوسائل الأخرى .
 - _ يسجل سلوك المبحوث الذي يتم ملاحظة سلوكه وقت حدوثه مياشرة .
- يمكن التعرف على بيانات قد لايفكر فيها الباحث أثناء استخدام أساليب عملية المقابلة والاستغتاءات .
- _ يساعد أسلوب الملاحظة الباحث في مهمته الخاصة بتجميع البيانات في مواقف سلوكية مثالية .

_ عيوب الملاحظة:

ومع ماسبق من مزايا للملاحظة ، هناك بعض العيوب نوجزها فيما يلى :

... قد يعمد المبحوثين عن قصد إلى إظهار انطباعات غير حقيقية الباحث ، وذلك عند معرفتهم أنهم تحت الملاحظة

ومائل جهم البيانسات

- _ كثيرا مانتدخل العوامل الضارجية (كالجو) أن عوامل طارئة مؤثرة في شخصية الباحث في عملية الملاحظة .
- _إذا اندمج الباحث مع المجموعة ، فقد يؤثر ذلك على أحكامه . وهذا يرتبط بالصدق الداخلي للملاحظة ومدى معرفة أن نتائج البحث تمثل الشئ الحقيقي والمينة الأصلية.
- الطبيعة الذاتية للملاحظة مرتبط بالصدق المارجي ومدى معرفة كيفية تطبيق نتائج هذا البحث في مواقف أخرى ،
- .. في بعض الأحوال لاتفيد عملية الملاحظة ، وذلك لأنها لايمكن استخدامها في ملاحظة حياة الناس الخاصة .
- ــ لايمكن للباحث أن يتنبأ بوضوع حدث معين ، حتى يمكنه التواجد أثناء وقوع هذا الحدث .

ومائل جمع البيانسات

استمارة ملاحظة لمدى فاعلية درس التربية الرياضية

ــ معلومات عامة عن المدرسة

ــ إسم المدرسة : ـــ المنطقة التابعة لها ·

_ الفصل الدراسي : _ بنان : _ بنات :

_ عدد التلاميذ : _ عدد المشاركين فعليا في الدرس :

ـ عدد غير المشتركين في الدرس:

_ تخطيط السرس: نعم () لا () _ تاريخ التخطيط:

ـ زمن الدرس من الساعة : إلى الساعة :

_ الزمن الفعلي للدرس :

_ نوع الأنشطة التي ستدرس بالدرس:

. الأهداف ومجالاتها:

_ الأهداف المعرفية :

_ الأهداف المهارية :

_ الأهداف البجدانية :

إعداد : أ . د . فاطمة عوض صاير

| 31357 | انسات پردندندن | 12121222 1448 1448 | وسائل ددددددد | 1333 131 <u>1313</u> | | النمل المادس |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|---|
| طرق التقويم المثبعة | أ طرق التدريس للستضمة | تتظيم | زمنالأداء القطى القميذ | شرح الأتشطة | زمن کل جزء من لجزاء الدرس | أجزاء الدرس |
| | | | | | | _ المقدمة : |
| | - | | | | | ــ المعلمة : أــ الإجرامات الإدارية: |
| | | | | · | | بدالإحماء: |
| | | | | | | الإعداد اليدني |
| | | | | | | التشاطالتطيمي |
| | · | | | · | | العبة الترويحية الهادفة |
| | ` | | | | | النشاط التطبيقي |
| | | | | | | النشاط الفتامي |

اعداد : أ. د. فاطمة عوض صابر

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

105

ومائل جمع البيانسات

الأعل العادس ومستسلسيون والمستسينية

رابعا ـ الاختيارات:

_ مفهوم الاختيار:

الاختبار هو أداة من أدوات البحث في العلوم السلوكية ، حيث أنه يستخدم في وصف السلوك الحالي وقياس مايطرا عليه من تغيير نتيجة لتعرضه لعوامل ومؤثرات تؤثر فيه مستقبلا .

وعن طريق استخراج بيانات المبحوثين يمد الاختبار الباحث ببيانات كمية فيما يتصل بالدرجة التي يكشف المبحوث عندها عن ميزة أو بعض المميزات في وقت معين .

ويما أن المعلومات الناتجة من الاختبارات كمية في معظمها ، فهي معرضة لعدد كبير من التدرجات ، فهذا التقدير الكمي يمكن المصول عليه بأن يجيب المحوث على عدد من البنود أو ينجز واجبات متعددة لكي تجمع الإجابات التي أجيب عنها بالإيجاب لتكون أعلى درجة حصل عليها الميحوث .

وتهدف الاختبارات إلى قياس الذكاء والاستعدادات الخاصة التي تقيس القدرات بأنواعها المختلفة كالقدرات العقلية، والقدرات العدبية ، والقدرات الغنية والموسيقية وغيرها من القدرات التي ترتبط باستعدادات المبحوث.

وتستخدم الاختبارات في الدراسات الوصفية والتجريبية بالإضافة رأى الدراسات النفسية والتربوية كأنوات مسمت لوصف وقياس جوانب معينة من السلوك الإنساني ، وتوضع هذه الاختبارات في صورة كمية كأساس للمقارنة بين جماعة وأخرى ، أو المقارنة بين فرد وأخر أو بين فرد وجماعة باعتبارها إطارا مرجعيا أو معياريا

ا ختبارات لقياس التجارب التي تجرى اختلف العينات بالمراحل التعليمية بين المجموعات التجريبية والمجموعات الضابطة

وسائل جمع البيانسات مستنستنستنستنسات

الفعل المادس

- وتستخدم في وصف مستوى التحصيل قبل استخدام طرق تدريس معينة التدريس بقصد وضعها موضع التجريب .
 - _ تستخدم في قياس نكاء أفراد عينة البحث .
- تستخدم الاختبارات في تمكين الباحث من التنبق باستعدادات الأفراد للنجاح في مجالات معينة ، كاختبارات لقياس الاستعدادات الرياضية ، والاستعداد للنجاح في مهنة تدريس التربية الرياضية .
- وتستخدم الاختبارات في قياس النواحي النفسية والاجتماعية والصحية والوظيفية لأجهزة الجسم الداخلية وعلاقتها بالاختبارات والأداءات الرياضية ، ويذلك نجد أن التربية الرياضية استخدمت الاختبارات في جميع مجالاتها . كما صمم الكثير من الباحثين الاختبارات في جميع المجالات الرياضية ، وظهرت مؤلفات كثيرة في الاختبارات والمقاييس في مجال التربية الرياضية .

_ أنواع الاختيارات:

تتنوع الاختبارات في المجال التربوي منها مايلي :

١ ١٠ اختيارات الاستعدادات :

يهدف اختبار الاستعداد إلى الكشف عن مهارات أكثر تعميما وآابلة التطبيق على مجموعة واسعة من الأنشطة العقلية والنفس حركية .

و يطلق على الاستعدادات القدرات الكامنة وهي قدرات فطرية تحدد " كمية" المعلومات والمهارات والاستجابات الأخرى التي يستطيع التلميذ أن يتعلمها في المدرسة .

واختبارات الاستعداد موجهة إلى مهارات معممة أكثر منها إلى المواد ، لدراسية . ومثالا لذلك اختبارات " الذكاء العام " ، و " الاستعداد المدرسي " ،

و' القدرة العقلية "، كما أن هناك اختبارات الاستعداد الرياضي "، و التصور المكاني "، واختبارات الاستعداد المكاني "، واختبارات الاستعداد لأداء مهارات نشاط من الأنشطة الرياضية ، وبذلك يمكن القول أنها اختبارات مرتبطة بالمهارات النافعة في مواقف الأداء المتنوعة .

٢ ـ اختبارات التحصيل :

يهدف اختبار التحصيل رئى الحصول على معلومات عن موقف المبحوث إذا ماقيس بالأخرين ، فيما يتعلق بالجانب المعرفي الضاص بمعلوماته ومعارفه ومفاهيمه ، بالإضافة إلى مهاراته ، وكلها تعتبر نتائج للعملية التطيمية .

واختبارات التحصيل شائعة الاستعمال بالمدارس، وهي في الحقيقة بطاريات للاضتبار توضع انجازات المتحنين التربوية. وعلى هذا الأساس تستخدم اختبارات التحصيل في حد ذاتها لتقييم تقدم التلاميذ كأقراد أو مجموعات لاتخاذ قرارات خاصة إما بنقلهم من صف إلى صف أخر، أو لتقييم فعالية العملية التعليمية والتربوية.

٣ _ اختيارات الميول :

يستخدم اضتبار الميول في جميع المراحل التعليمية كجزء من العمل الإرشادي ، كما يمكن استخدامه في جميع المجالات ، وجميع المؤسسات . وتتشكل بعض اختبارات الميول من عدة عبارات أو بنود تصف نوعا من النشاط أو العمل ويترك للمبحوث حرية الاختيار منها ، ويتبعها مجموعة أخرى من البدائل التي توضع درجة ميل وحب المبحوث لهذا العمل أو النشاط . كما أن هناك اختبارات أخرى للميول تتكون من مجموعة من الأنشطة يختار المبحوث منها أحب نشاط عنده ، ثم أقل الأنشطة حبا .. وهكذا إلى نهاية عدد الأنشطة أو القررات الدراسية المحددة في الاختبار . وتعطى الدرجات على أساس آستجابات المبحوثين

وسائل جمع البيانسات

النمل السادس

التي تعطى صورة واضحة عن ميله.

وفي مجال التربية الرياضية بالإضافة إلى الاختبارات السابقة ، هناك اختبارات الميول التلاميذ صغار السن وذلك بعرض مجموعة من صور الأنشطة الرياضية التي يمارسونها للتعرف على أسمائها وعلى مدى ميلهم وحبهم لها ، وهذا النوع يساعد في التعرف على أحب الأنشطة للأطفال حتى يمكن التركيز عليها واختيارها ضمن الخبرات التعليمية التي يجب أن يحتوبها المنهج .

٤ ـ اختيارات الشخصية :

وهى اختبارات تستخدم أحيانا فى تشخيص وعلاج الاضطرابات النفسية. وتتعلق أسئلتها دائما بالمشاعر والآراء عن الذات ، وكثيرا مايطلق عليها "الاختبارات الاسقاطية" وذلك لأنها لايتضح فيها على وجه الدقة لمعظم المبحوثين أى نوع من البيانات ببحث عنها الباحث ،

كما أن الاختبارات الشخصية تستخدم عند قياس الخصائص والسمات الثابتة عند الأفراد ، وذلك لتوضيح تصرفاتهم في مختلف المواقف الاجتماعية والتربوية ، ومن هذه الاختبارات ، اختبارات للتعرف على السمات الشخصية اللازمة للنجاح في مهنة التربية الرياضية .

• - اختيارات أخرى :

السرد السابق للاختبارات وضح لنا معظم الأنواع المألوفة من الاختبارات السيكولوجيّة واختبارات قياس السيكولوجيّة والتربوية ، وهناك اختبارات المهارات المرفية والوجدانية .

- اعتبارات هامة في إعداد الاختيار:

عندما يحتاج الباحث إلى وضع اختبار معين لقياس بعض المتغيرات التي ببط بالظاهرة التي يود أن يدرسها ، فإنه يجب عليه مراعاة مايلي

ومائل جمع البيانسات

النمل السادس

- يجب أن يحدد الباحث مجتمع البحث الأصلى الذي سيطبق عليه الاختبار. - يجب تحديد السمات أو القدرات بأبعادها المختلفة التي يسعى إلى قياسها .
- _ يجب أن يعتنى بتطيل جميع العوامل التي تساهم في السمات أن القدرات تطيلا دقيقا .
- _ يختار ويحدد عناصر الاختبار بحيث تغطى جميع العوامل السابق تحليلها والتي تساهم في السمات أو القدرات التي يسعى إلى قياسها .
- يحافظ الباحث على النسبة العدنية الملائمة لمساهمة كل عامل في هذه السمة أو القدرة .
- یجب صبیاغة الأسئلة (اختیار من متعدد ، مطابقة ، $(\sqrt{})$ او (\times) ، (\tan) او (V)) في مستوى صعوبة تناسب المبحوثين ،
- _ يجب أن يعتنى بالقواعد الأساسية التي تحكم اختيار نواحي الأداء المناسبة لأنراد عينة البحث .
- .. يقوم الباحث بتجربة استطلاعية على عينة صغيرة من مجتمع البحث التعرف على زمن الاختبار .
- بعد تقريع بيانات التجرية الاستطلاعية بعدل الباحث بالإضافة أو الحذف أو ترك الاختبار كما هو ، بعد التأكل من أنه يقيس جميع الجوانب التي يود قياسها .
- _يجب أن يوفر الباحث الأسس العلمية للاختبار بتحقيق الموضوعية والصدق والثبات .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

101

ومائل جمع، البيانسات مستسسستستستست

الفعل المادس منافقة المادس المنافقة ال

_ مفهوم تحليل المحتوي :

تجدر الإشارة إلى أنه ليس من المفروض في كل بحث مسحى أن يحصل الباحث على البيانات المطلوبة من مصادر ميدانية ، واكن يمكنه أن يحصل على مايلزم من معلومات بتطيل المحتوى من الكتب العلمية ، والرسائل ، والمجلات ، ووسائل الإتصال الجمعى ، والرجوع إلى السجلات بأنواعها ، وأفلام السينما ، وبرامج التليفزيون ، والكتب المرسية ومحتوى المناهج المقررة ، والدورات والمحافرات وشرائط المفيدي والرسائل الشخصية .

وتحليل المحتوى أسلوب في البحث لومنف المحتوى الظاهر للإتصال وصنفا موضوعيا منظما وكميا . والباحث في هذا الميدان يهتم بالمسح الكمي والنوعي للمواد المطبوعة .

والتحليل المحتوى سمات رئيسية يمكن تحديدها فيما يلى :

ا ـ يستخدم هذا الأسلوب في وصنف محتوى مادة الإتصال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحوث الوصفية ، وعلم النفس والاجتماع ، والتربية والتربية الرياضية .

٢ ــ يهتم هذا الأسلوب بدراسة المضمون الظاهر للإتصال ، وكما هو ،
 بحيث لايشغل الباحث نفسه بمحاولة التعرف على نوايا ومقاصد المؤلف أو الكاتب.

٣ ـ ينبغى مراعاة الموضوعية التامة فى تحليل محتوى مادة الإتصال بحيث لايتأثر الباحث بأهوائه وموافعه الشخصية . وذلك بوضع فئات محددة للتحليل لاستخدامها فى الدراسة ، ويستطيع أن يطبقها غيره من الباحثين والوصول لنفس الثبات والاتفاق .

٤ - يجب أن يتم تحليل محتوى مادة الاتصال بطريقة منظمة . وذلك بأن

يصنف الباحث جميع المواد المناسبة في العينة في ضوء جميع الفئات السابق تحديدها حتى يمكن الوصول إلى تعميمات علمية سليمة .

ه _ يستلزم است خدام أسلوب تحليل المحتوى أساليب كمية لكى تزودنا
 بمقياس لما تعطيه المادة من أهمية ، واتسمح بمقارنتها بعينات أخرى من المادة .

٦ ـ يتسلنم استخدام أسلوب تحليل المحتوى ترجمة الفئات إلى أرقام ،
 وذلك عن طريق رصد تكرار الفئات المختلفة ، وتحديد درجات لانتشار وسيلة الاتصال .

_ خطوات تحليل المحتوى :

لتحليل المحتوى خطوات يجب اتباعها كما يلي:

١ - احتيار عينة المصادر :وذلك بتحديد مجتمع البحث ومادة الاتصال
 المراد تحليلها .

ومثالا لذلك تحديد المنهج المراد تحليله لصف دراسى معين أولعدة صفوف مثل تحليل منهج التربية الرياضية للصفين الرابع والخامس الابتدائى ، أو تحليل مادة السباحة للسنوات الأربعة بالكلية .

٢ - احتيار العبنة الزمنية : ويتطلب البحث الميدانى تحديد المجال الزمين للدراسة ، أى الفترة التي يقوم فيها الباحث بجمع البيانات من الميدان .

٣ ـ احتيار عبنة الوحدات: يعتبر الموضوع من أهم وحدات التحليل في دراسة تطيل المحتوى ، وذلك بالكشف عن الآراء والاتجاهات الرئيسية في مادة الإتصال ، والتعرف على نواحي القوة والضعف وذلك بتحديد الموضوعات الرئيسية والفرعة .

٤ ـ تحديد المعايير التي تطبق على محتوى الاتصال ، ويفضل وضبع

17.

مقاييس ومعايير ثابتة يرجع إليها في تصنيف محتوى الاتصال ويفضل وضع مقاييس كمية لتحديد الاتجاهات وتقديرها تقديرا سليما .

تصديد طرق تصقيق الأهداف: وذلك بتحديد وسائل جمع البيانات وللعلومات أي تحديد الفئات التي تستخدم للتحليل والتي يمكن عن طريقها الكشف عن سبل تحقيق الأهداف.

٢ ــ تحديد العينة ، ذلك بتحديد سماته ، ومدى تفاعله وعمله أيا كان هذا
 العمل .

٧ ـ التحديد المكانى الذي تصدر منه مادة الإتصال .

٨ ـ تصنيف المواد المناسبة في العينة بطريقة منظمة .

٩ _ تحليل البيانات المسنفة .

التأكد من ثبات التطيل ، وذلك بتوفر صفة الثبات لتحليل المحتوى باعتباره أداة علمية .

يستخدم أسلوب تحليل المحتوى في وصف محتوى مادة الإتصبال لما لهذه المادة من أهمية في مجال البحوث في مجالات علم النفس والاجتماع ، والمناهج وطرق التدريس ، والتربية ، والتربية الرياضية ، وعلى الدراسات الوصفية بصفة عامة والأنثروبولوجيا .

كما يستخدم في وصف اتجاهات المحتوى ، وانتبع النمو في ممارسة معينة أو أسلوب معين ، أو الكشف عن نواحى القوة والضعف في منهج معين ، أو تحليل العلاقات بين الأهداف المرجوة من محتوى معين وما يتم تنفيذه . أي أن تحليل المحتوى يستعان به في الدراسات المتعلقة بالتغيير .

ومائل جمع البيانسات

النعل العادس سسسسسسسسسسسسسسسس

سادسا _ تحليل النشاط:

_ مفهوم تطيل النشاط:

تحليل نشاط الغرد أو مايقوم به من أعمال عملية هامة لدواسة الأوضاع في جميع مجالات العمل ، وعلى جميع مستويات المسئولية .

ونحتاج في مجال التربية والتعليم لهذا النوع من الدراسات وذلك لجمع المعلومات والبيانات عن عمل ونشاط كل من الموجه ، ومدير المدرسة والمعلم وجميع العاملين في هذا المجال التعرف على واجباتهم ومسئولياتهم العامة ، والأنشطة التي يمارسونها في عملهم ، ووضعهم في التنظيم الإداري ، وظروف عملهم ، وإعدادهم المهنى وخبراتهم ، ومستوهم الاقتصادي ومرتباتهم ، وسماتهم الشخصية ومستوهم الحجماعي .

وتساعد البيانات التى يجمعها الباحث في وصف العمل والنشاط في النظروف الحالية أن القائمة فعلا ، بالإضافة إلى التعرف على الكفاءات الأدائية والسمات الشخصية والسلوكية التى يتصف بها العاملون في المجال التربوي لكى يقوموا بعملهم بفاعلية وكفاية ،

وتفيد المعرفة التطيلية لكونات النشاط والعمل في عدة أهداف نافعة ، قد تساعد العاملين في المجال التعليمي والتربوي والباحثين في النواحي التالية :

١ ــ التعرف على نواحى الضعف في الأعمال أو النشاط المارس وما به من عدم كفاءة .

٢ ــ التعرف على الكفاءات عند اختيارها لشغل الوظائف المختلفة في مجال التربية والتعليم.

٢ - إعداد تمىنيفات متجانسة للأعمال المتشابهة .

177

٤ ــ يساعد التحليل في تحديد جدول أجور ومرتبات الأعمال والأنشطة التي يقوم بها الأفراد وذلك لأن الأعمال تتطلب مستويات مختلفة من الكفاءة والمهارة والمسئولية .

ه ــ تعيين الكفاءات المطاوية عند اختدارها لشغل الوظائف المختلفة في
 المجال التعليمي والتريوي

٦ ـ توزيع العاملين في المجال على الوظائف والأعمال بما يحقق أفضل
 استخدام وإفادة من القوى العاملة المتوافرة .

٧ ــ تحديد شروط الترقية ومتطلباتها .

٨ ـ تنظيم البرامج التعريبية وإعداد المحتوى العلمي للموظفين الجدد وبرامج
 دراسات الصقل للموظفين أثناء الخدمة .

٩ ــ اتخاذ القرارات التي تساعد على نقل العاملين من مكان إلى مكان آخر
 أشىب لهم ، أى إعادة إعدادهم وتدريبهم للعمل الجديد.

١٠ _ تطوير وتثمية الإطار النظري لمراسة الوظائف والتنظيمات الإدارية .

ويستخدم الدارسون المستغلون بدراسات تحليل العمل والنشاط أساليب مختلفة في دراساتهم، من أهمها الملاحظات الشخصية على أن تتوافر فيها الدقة والموضوعية، هذا بالإضافة إلى آراء الخبراء المتخصصين في مجال الدراسة. ثم جمع البيانات بتفصيلاتها وإعداد قائمة لكل وظيفة من الوظائف على أن تحتوى كل منها على الأعمال الإدارية والإشرافية والتدريسية.

ويجب على الباحثين الذين يقومون بدراسات تحليل العمل والنشاط ، أن يكونوا أعلى دراية بالصعوبات التي تقابلهم للحصول على أوصاف دقيقة ، ومثالا لذلك إذا قامت إحدى الدراسات بتطيل عمل ما فإنه يجب تجزئة هذا العمل إلى جموعة معينة من الأنشطة ، فإن المجموع الكمى لهذه الأنشطة المتعددة والجزئيات

لا يعطى إلا صديرة جزئية عن العمل أو النشاط، وذلك لأن هذا التحليل يغفل الغصائص الكيفية أو الابتكارية اللازمة للنجاح في العمل أو النشاط بالإضافة إلى أن عدم اهتمام الدراسة بالسمات الشخصية اللازمة لهذا العمل أو النشاط مثل الاتجاهات ، والتعاون ، الميل الاجتماعي ، والاتزان الانفعالي والشخصية القوية المتزنة لا يعطى وصفا كاملا للعمل أو النشاط ، ولهذا نجد أنه من المهم الحصول على بيانات موضوعية تتعلق بالسمات الشخصية التي تلعب بورا كبيرا في أداء العمل أو النشاط بطريقة جيدة . ثم تحدد طريقة لتقدير الأهمية النسبية لكل عامل من عوامل مكونات العمل أو النشاط المختلفة . على أن تتوافر في هذه الطريقة الله والموضوعية .

ومثالا لتحليل النشاط في مجال التربية الرياضية ، في دراسة قامت بها الدارسة فاطمة عوض صابر بإعداد بطاقة لتقويم مدرس التربية الرياضية تقديرا كميا ، وذلك على أساس أن المنرس أخصائي في القيام بعمله ، ولقد قامت الباحثة بالخطوات التالية :

١ .. تحليل الأنشطة التي يقوم يها المدرس:

وذلك بوصف العمل والأنشطة التي يقوم بها المدرس في الدرس ، والنشاط الداخلي ، والنشاط الخارجي . وجمعت البيانات وفرغت وبويت وحددت الأنشطة والأعمال المختلفة التي يقوم بها المدرس ، بناء على توزيعاتها التكرارية وفقا لأراء الخبراء والموجهين ومديري المدارس ، ثم جمعت الأعمال المتشابهة كل تحت المحدد لها . وبالتالي حددت الصفة الدالة عليها .

٢ ـ تقدير الصفات:

بعد حصر الصفات اللازمة النجاح العمل في مهنة تدريس التربية الرياضية، عرفت الصفات على أساس الأعمال والأنشطة التي يقوم بها المدرس ــ كما وربت

فى وصف عمل المدرس ـ بحيث تدل الصفة عليها ثم عرضت على مجموعة مس الخبراء المتخصصين فى مجال التربية والمناهج وطرق التدريس ، وعلم النفس ، والتربية الرياضية والموجهين فى المجال ، وطلب منهم تقدير درجة لكل صفة من هذه الصفات بالنسبة الأهميتها فى عمل المدرس ، وبعد الإجراءات الإحصائية فى تحديد المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى لكل صفة ، تم تعديل الصفات وذلك باستبعاد الصفات التى كان متوسطها أقل من ٥٠٪ وذلك لضمان أهميتها بالنسبة العمل المراد تقويمه .

٣ ـ تحديد الصفات :

جمعت الصفات المستخلصة من الدراسات وصنفت في فنتين: الفئة الأولى وخاصة بالسمات الشخصية ، كالاتزان الانفعالى ، والقدرة على القيادة ، والميل الاجماعي وتحمل المسئولية ، التعاون . والفئة الثانية تناولت الصفات المهنية كالدقة في تصضير الدرس ، والربط بين أجزاء الدرس من إحماء لإعداد بدني ونشاط تعليمي وتطبيقي وختامي ، والابتكار في استخدام الأدوات وغيرها .. ثم قدرت كل صفة من الصفات بخمس درجات ، ويمكن أن يكون التقدير كميا أو وصفيا .

_ الموضوعية :

يعتبر الاختبار موضوعيا إذا كان يعطى نفس الدرجة بالرغم من اختلاف المسححين، وإذاك فإنه من الأقضل استخدام أسئلة التكملة، والاختيار من متعدد، والصح والخطأ، ونعم أو لا، وأسئلة المقابلة حتى يسهل على الباحث تصحيحها على نحر موضوعي دون تدخل حكمه الذاتي في تقدير الدرجة.

كما يقصد بموضوعية الاختبار عندما يكون لأسئلته نفس المعنى والإجابة من مختلف أفراد العينة التي يطبق عليها الاختبار . ويتحقق الباحث من ذلك بإجراء تجرية استطلاعية ويختار سؤال من أسئلة الاختبار ويطرحه على مجموعة

من الأفراد ، ويطلب من كل واحد منهم أن يوضح بلغته معنى السؤال . فإذا كان هناك اتفاقا على المعنى كانت صياغة السؤال موضوعية ، وإذا كان هناك اختلاف حول المعنى ، فلابد من إعادة صياغته حتى يتحقق شرط الموضوعية .

_ الثبات :

يؤكد التعريف الشائع الثبات أنه يشير إلى إمكانية الاعتماد على أداة القياس أو على استخدام الاختبار، وهذا يعنى أن ثبات الاختبار هو أنه يعطى نفس النتائج باستمرار إذا مااستخدم الاختبار أكثر من مرة تحت ظروف مماثلة (نفس الظروف).

ويشير الثبات إلى ناحيتين:

ويمكن أن نوضح ذلك في المثال التالي .

ا _وضع المبحوث أو ترتيبه بالنسبة لمجموعته لايتغير جوهريا إذا أعيد تطبيق الاختيار تحت نفس الظروف .

٢ _ عند تكرار تطبيق الاختبار نحصل على نتائج لها صفة الاستقرار .

إذا طبق اختبار على عينة من المبحوثين ، ثم رصدت درجات هذا الاختبار، كل درجة أمام صاحبها ، ثم أعيد اختبار نفس عينة المبحوثين بنفس الاختبار ورصيت درجة كل فرد من أفراد العينة ، ودلت النتائج أن الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الأول هي نفسها الدرجات التي تم الحصول عليها في التطبيق الأول هي نفسها لأن نتائجه ثابتة .

ويعبر عن الثبات في هذه الحالة بمعامل الارتباط بين مرتى تطبيق الاختبار، وهذا المعامل بمثابة رقم يتراوح بين الصغر والواحد الصحيح، ففي حالة الصغر يبين انتفاء الثبات كلية، وفي الثانية يكون الثبات تاما كاملا، ولكن يمكن القول أنه لايمكن الحصول على درجة الواحد الصحيح لأنه لايمكن الوصول إلى هذه الدقة

النصل المادس مستحد المستحدد ا

فى ثبات النتائج، وذلك لأن نتائج الاختبار أو القياس تتأثر بعدة عوامل منها المتغيرات الجوية، وحالة المبحوث الجسمية والنفسية، ولهذا نجد أن معامل الارتباط لايصل الواحد الصحيح ولكنه يقترب منه.

س طرق تقدير درجات الثبات :

لمساب ثبات نتائج الاختبارات عدة طرق وأساليب نذكر منها مايلي:

- ١ ـ طريقة إعادة تطبيق الاختيار .
- ٢ ـ طريقة الصورتين المتكافئتين.
 - ٣ ـ طريقة التجزئة النصفية .
- ٤ ـ طريقة إعادة تطبيق الاختيار .

١ .. طريقة إعادة تطبيق الاختيار:

يطبق الباحث نفس الاختبار على نفس المبحوثين مرتين متتاليتين الفارق بينهما لايقل عن أسبوع ولا يزيد عن شهر ، بحيث يكون التطبيق تحت نفس الفاروف بقدر الإمكان ، ثم يوجد معامل الارتباط بين نتائج مرتى التطبيق . وهناك بعض النقد لهذه الطريقة ، هو احتمال تذكر المبحوث لإجاباته عند إجراء التطبيق الأول للاختبار مما يؤثر في إجابته عند التطبيق الثاني عليه . كما تتأثر إجابات المبحوث نتيجة لعوامل أخرى مثل التعلم والنضج والخبرة وأثر التدريب والممارسة الأولى التي يحمىل عليها في الفترة بين التطبيقين ، هذا بالإضافة إلى صعوبة الضبط الدقيق والمساواة بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

٢ _ طريقة الصورتين المتكافئتين :

وتتطلب هذه الطريقة استخدام صورتين متكافئتين للاختبار الواحد ، ثم يقوم الباحث بتطبيق هاتين الصورتين على نفس المبحوثين بفترة فاصلة تتراوح بين ١٠ أيام وشهر على الأكثر وإيجاد معامل الارتباط بين نتائج مرتى التطبيق ،

وعائل جاج البيانسات

النمل الحادس مستسسسيسيسيسيسيسيسيسي

وتتغلب هذه الطريقة على عيوب الطريقة السابقة من حيث أثر التذكر واكنها تحتاج إلى توفير صورتين متكافئتين للاختبار من حيث الشكل والتنظيم والمحتوى ودرجة الصعوبة.

٣ ـ طريقة التجزئة النصفية :

وفي هذه الطريقة يطبق الباحث الاختبار مرة واحدة ، ثم يحسب درجات إجابات المبحوثين على جميع الأسئلة الفردية ، ثم يحسب درجات الأسئلة الزوجية ، ثم يوجد معامل الارتباط بينهما .

ولكى تكون هذه الطريقة مناسبة يجب أن يكون تصميم أسئلة الاختبار على درجة كبيرة من التكافؤيين الأسئلة الفردية والأسئلة الزوجية .

ويفضل استخدام هذه الطريقة للتغلب على صعوبة الضبط الدقيق والمسلواه . بين ظروف تطبيق الاختبار وإعادة تطبيقه .

ويجب أن يطبق الباحث معادلة سبيرمان ـ براون لإجراء تصحيح إحصائي لمامل الثيات المحسوب بهذه الطريقة وذلك لأن الثبات يتأثر بطول الاختيار .

ـ الصدق:

يقصد بالصدق: هو أن يقيس الاختبار أو الأداه ما وضعت لقياسه ، والصدق كالثبات مفهوم مدروس دراسة كبيرة . وتحقيق صدق أداه القياس أكثر أهمية ولاشك من تحقيق الثبات ، لأنه قد تكون أداة القياس أو الاختبار ثابتة ، ولكنها غير صادقة .

ـ أنواع الصدق :

الصدق أنواع متعددة منها الصدق الذاتى ، والصدق الظاهرى ، والصدق التنبؤى ، وصدق المحتوى ، الصدق التجريبي ، ويستخدم الباحثون عادة أسلوبين

الفعل السادين عدد المسادين المسادي

للتحقق من صدق أنواتهم واختباراتهم هما.

١ ـ معدق المحتوى .

٧ ـ المسق التجريبي .

١ - صدق المحتوى

وقد يطلق عليه البعض الصدق المنطقى أو صدق المضمون ، ويشير صدق المحتوى إلى المدى الذى تبلغه البنود الموجودة في الاختبار أو أداة القياس في تعثيل المحتوى الذى اختير في الأصل لكى يتضمنه الاختبار ، ويحقق الباحث صدق المحتوى أو المعدق المنطقى عن طريق تحليل القدرة أو المهارة أو محتوى المنهج الدراسى المراد قياسه ، تحليلا يكشف عن العناصر المختلفة أو الأهداف الرئيسية، أو العناصر الهامة التي يستطيع عن طريقها أن يحدد مايجب أن يشمله الاختبار ، على أن توزع نسبة الأسئلة على كل عنصر من العناصر السابق تحليلها وعلى درجة أهميتها ، على أن يكون الاختبار مشابها لما يتمثل في الأهداف وممثلا الميدان الذي يقيسه .

وبعد الانتهاء من تصميم الاختبار وإعدادة يعرض الباحث محاور الاختبار الرئيسية أو بنوده على الخبراء والمحكمين للاستفادة من أرائهم ، وإزيادة الإطمئنان على ترتيب الأسئلة وفقا لأهميتها في المساهمة في العامل أو المحور المراد قياسه وبعد أخذ رأى الخبراء يقوم الباحث بتصحيح بعض المحاور أو بعض العبارات ، أو تعديل منياغة بعض الأسئلة لتوضيحها ووضعها في الصورة العلمية السليمة

وهكذا نجد أنه من خلال الدراسات النظرية والدراسات السابقة وأراء المحكمين على أهمية بنود الاختبار ومدى تناسسها مع عناصر المحتوى وتأديتها للغرض المطلوب ووضعها في الصورة العلمية، فإن الباحث يكون بذلك قد درهر على صدق محتوى الإختبار أو أداة القياس.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وقد يحقق البحث صدى المحتوى من خلال الأسبوب الإحصائى ، وذلك مدراسة مدى ارتباط درجة كل بند من بنود الاحتمار بالدرجة الكلية للاختبار وتعرف هذه الوسيلة الإحصائية بالاتساق الداخلى ، وسينحدم كمحك أن كمعيار داخلى لقياس صلاحية البنود وقياسها لما يقيسه الاختبار أن بمعنى آخر تحديد صدق المحتوى .

٢ _ الصدق التجريبي :

هو أن يحسب الباحث درجة العلاقة بين نتائج عينة من المبحوثين طبق عليهم الاختبار أو أداة البحث ودرجاتهم التى حصلوا عليها من مصدر خارجى مستقل عن الاختبار ، يتوفر فيه درجة عالية من الصدق ، فإذا كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار ودرجات المحك الخارجى المستقل عاليا كان الاختبار صالقا ، وقد يكون المحك الخارجى للاختبار اختبارا أخرا ، وفي هذه الحالة يسمى بالصدق التطابقي وهو من أهم أنواع الصدق وأكثرها شيوعا .

وتعتمد فكرة هذا النوع من الصدق على التأكد من صدق الاحتبار بمعايرته باختبار أخر وهو المحك الخارجي ثبت صدقه وصلاحيته لقياس الصفة المطلوب قياسها ، فاختبار جديد لقياس التحمل ، يمكن معرفة صدقه عن طريق حساب معامل الارتباط بين نتائجه ونتائج اختبار آخر للتحمل سبق صدقه وثباته

ويمكن تحديد صدق الاختبار أيضا عن طريق الدرجات التي تمثل مستوى الأداء الفعلي لأحد الأفراد في الميدان الذي يرتبط بالصفة التي يقيسها الاختبار فإذا كان الاختبار لقياس كفاءة أحد المعلمين في تدريس التربية الرياضية ، فيمكن أن يكون المحك الخارجي الذي نستخدمه للمقارنة هو التقدير الذي يضعه الموجه لنفس المعلم لأدائه الفعلي في الدرس وهذا النوع من الصدق التجريبي يسمى بالصدق التلازمي

| البيانسات | جمع | وسائل |
|-----------------------|-------|-------|
| 232322333333333333333 | 33333 | |

النمل الماس

| سادس الابتدائي | الخامس وال | الصفين | أطقال | معلومات | تحصيل | اختبار |
|----------------|-------------|-----------|--------|----------|-------|--------|
| | بة الرياضية | هج التربي | من منا | المكتسية | | |

| | | ييه الرياضيه | به من منهج التر | المكتسع |
|------|-----------|------------------|-----------------------|--|
| ي غي | ريق أساسر | حيح لأفراد كل فر | أمام العدد الصد | (√) علامة |
| | | | | الألعاب الآتية : |
| () | ه۱ لاعب | ۱۱ لاعب () | ١٠ لاعبين () | كرة القدم |
| () | ه لاعبين | ١٠ لاعبين () | ٤ لاعبين () | _كرة السلة |
| () | ع لاعبين | ه لاعبين () | ا لاعبين () | _الكرة الطائرة |
| () | ٧ لاعيين | لا لاعبين () | ه لاعبين () | _كرة اليد |
| () | ۲ لاعب | () ريبدلا 3 | ا لاعبين () | _ نتس الطاولة (بنج بونج) |
| | | x x x x | اضية : | ٢ ــ ضع علامة (√) أ لمدرسة في درس التربية الرو |
| (|) | x x x x x | | ــ قاطرات |
| (|) | | x x x x | ــ مىئوف × × × - × × |
| (|) | | 000 | _ىوائر صغيرة |
| (|) | | ×; × × | ــ دوائر کبیرة بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| (|) | × | × ^{×××} ×, (| _ نضف دائرة (قوس |
| (|) | x x x x | x x x x x x | ــ مربع ناقص ضلع |
| 1 | 1 | | / 1 | _ تشکل مفتد _ (انتظ |

 7 - في استمارة كل منكم رسومات للأدوات الرياضية التي يمكن أن تستخدم في دروس التربية الرياضية ، وكل أداة لها رقم . وكل رقم 1 كانات ، ففي الخانتين الأولي ، ضع علامة 1 أمام رقم الأداه التي استخدمها في الدرس أو عدم استخدامك لها وفي الخانتين الأخيرتين ضع إسم الأداه في خانة نعم (يذكر) إذا كنت تعرفها أو علامة (1) في خانة (1) إذا لم تتمكن من معرفتها .

| | | | | | - |
|---------|-----------------|---|-------|---|---|
| ، يها ؟ | هل تعرف إسمها ؟ | | ياضية | هل تستخدم الأداه التي في الرسم في درس التريية الر | _ |
| ¥ | نعم (یذکر) | ď | نعم | | |
| , | | | | 4::::: | , |
| • | | | | - | ۲ |
| | | | - | | ۲ |
| | | | | 21110 - 1 | |
| | | | | () () | |
| | | | | -1 | |
| | | | | | |

| هل تعرف إسمها ؟ | | 9 | ياضية | هل تستخدم الأداء التي في الرسم في درس التربية الر |
|-----------------|------------|---|-------|---|
| y | نعم (یذکر) | ¥ | نعم | |
| | | | | |

نقطة في الشوط الواحد

| المحل الطنين المادين ا |
|--|
| ٤ ــ هناك تعليمات يجب أن يعــ |
| الرياضية . ضع علامة (√) إذا كانت |
| الإجابة خطأ . |
| ــ اللعب بالملابس العادية وعدم ار |
| _ الاشتراك في دروس التربية ال |
| _ الصداع_ الانفلونزا_ الإصاب |
| سيجب الذهاب للملعب والاصطفا |
| _ يجب الوقوف معتدل القامة باس |
| ـ يجب غسل الأيدي والوجه بعد ا |
| ــ عدم استبدال الملابس المبتلة با |
| ــ يجب الاصطفاف بعد نهاية الد |
| ــ يجب العودة لحجرة الدراسة به |
| ٥ ـ ضع علامة (٧) إمام الإج |
| الخاطئة مما ياتي : |
| - أ ــ الألماب : |
| ١ ــ الكرة الطائرة عل هي : |
| لعبة جماعية () |
| ــ الكرة الطائرة لعبة لابد أن يم |
| وتمريرها فوق الشبكة |
| ــ الكرة الطائرة لعبة يعتمد فيها |
| من فوق الشبكة |
| ــ في الكرة الطائرة لكي يكون ا |
| |

| 12/12/ | والمرات فه والتارين | tititi | | النمل الحادة تتتتتتتتتتتت |
|--------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|
| نقيلة | زا في المباراة لابد أن يحرز ١٥ | كون الفريق غان | ئرة الطائرة لكي يأ | <u>ـ في الك</u> |
| 1 |) | | | غي الشوط ا |
| | | | هل هي : | ٢ _ كرة اليد |
| | نرىية () |) لعبة | بة جماعية (| أعر |
| | <i>ن ا</i> لكرة فقط ، وعدم لسبها | ه فيها علي لم | ة اليد لعبة يعتم | ـ کر: |
| (|) | | | إطلاقا |
| | الكرة ، ومسكها باليدين أو | فيها علي لمس | اليد لعبة يعتمد | ــ كرة |
| (|) | ها علي الهدف | مريرها أوتصوييا | بيد واحدة وة |
| | لايد أن يحرز أكبر عدد من | ن الفريق فائزا | كرة اليد لكي يكو | ــ غي |
| (|) | | - | الأهداف |
| | ائزا لابد أن يحصل علي ه | ئون الفريق مًا | كرة اليد لكي يك | <u>ـ غي</u> |
| (|) | | | أهداف فقط |
| • | • | | م هل هي : | ٣ ـ كرة القد |
| | فردية () |) لعية |) ټيدلمې ټر | لعر |
| (| ليدين داخل الملعب (| علي التمرير با | القدم يعتمد غيها | کرة |
| (| ير والتصويب بالقدم (| فيها عل <i>ي</i> التمر | القدم لغبة يعتمد | _ كرة |
| • | زا لابد أن يحرز أكبر عدد | يون الفريق خاذ | كرة القدم لكي يك | _ في |
| (|) | | - | من الأهداف |
| ` | نزا لابد أن يحصل علي ١٠ | كون الفريق فا: | کر ۃ القدم لکی ی ا | ـ في آ |
| (|) | | • | أهدأف فقط |
| ` | , | | لة هل هي : | ٤ ــ كرة السا |
| | () ئيد | لعبة قر | جماعية () | |
| (| ۔ ' ير باليدين والرجلين (| | • | |
| 1 | , | X - | | |

| G33 3 | ہانسات ترکیلیلی | وسائل جمع البر متدندندندندندندندندندندندندندند | أغفل العادس مستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس |
|--------------|--------------------|---|--|
| (|) | ير باليدين من الجري | ـ كرة السلة لعبة يعتمد فيها علي التمر |
| | کبر | يًا لابد أن يحصل علي أ | ـ في كرة السلة لكي يكون الفريق فائر |
| (|) | - | ع <i>دد من الأهداف</i> |
| | ۲. | زا لابد أن يحصل علي | ــ في كرة السلة لكي يكون الفريق فا |
| (|) | | هدف فقط |
| v | ين الخامه | | مقياس انجاهات التلاميذ نحو منهج الت |
| بين | (V) في هذ | رات الآتية ، ضمع علام (| هناك قوسين أمام كل عبارة من العبا |
| | _ | ك علي السؤال التالي : | القوسين أمام كل عبارة تؤيد رأيك عند إجابتا |
| | ارچه ؟ | س التربية الرياضية وخ | لماذا تمارس الأنشطة الرياضية في در |
| (|) | | _ لأحقق المبحة والقوة |
| (|) | | _ لأحصل علي جوائز |
| (|) | | ــ لأصل إلي درجة البطولة |
| (|) | | _ لاكون بطلا عالميا |
| (|) | | ــ لأجدد نشاطي خلال اليوم الدراسي |
| (|) | ضية | ــ لحبي وإعجابي بمدرس التربية الريا |
| (|) | | ــ لأن أخي أصبح بطلا رياضيا |
| (|) | | ــ لتشجيع الأسرة لي |
| (|) | | ــ لأتفوق علي زملائي بالفصل |
| (|) | ية الرياضية | ــ لكي أحوز علي إعجاب مدرس التري |
| (|) | | ــ لأمىبح قائدا ناجحا في المستقبل |
| (|) | ظام | ــ لأتعلم من درس التربية الرياضية ال |

| 111111 | | النصل السادس وسائل جمع البيد ويتتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتنتن وسائل جمع البيد |
|--------|-----|--|
| (|) | - لإيماني بأن العقل السليم في الجسم السليم |
| ì |) | - لأن الرياضة خسرورية لتلاميذ المرحلة الابتدائية |
| ì |) . | - لأن التربية الرياضية تعويني الطاعة والإخلاص والتعاون مع غير |
| Ì |) | - لأن التربية الرياضية أساسية في جنول المدرسة |
| Ì |) | ــ لقضاء وقت الفراخ يصبورة مفيدة |
| ì |) | ــ للمحافظة علي قوامي معتدلا |
| ì |) | ــ لاكتساب العادات الصحية السليمة |
| ì | í | ــ للنفاع ع <i>ن</i> النفس وقت الشدة |

يطل جمع البيانطت

النعل العادس تصنيح المسالي المستحدد المستحد

مقياس السمات الشخصية اللازمة للنجاح في مهنة تدريس التربية الرياضية

- Ikana .
- _ الوظيفة:
- ـ المؤهل:
 - ـ السن:
- _ سنوات الخبرة :

الأخ الزميل .. الأخت الزميلة ..

تحية واحتراما .. وبعد

يهدف هذا البحث إلي تعدميم مقياس لقياس السمات الشخصية التي ترون أنها هامة لمعلم التربية الرياضية ولازمة لنجاحه في مهنة التعريس وبعرجة عالية من الكفاءة

فالرجا من سيادتكم شاكرة وضع علامة (√) في الخانة التي تؤيد رأيك في قدرتك علي أداء العبارات السلوكية الخاصة بالسمات الشخصية . والرجا عدم ترك أي خانة بدون علامة ، ولا يوجد وقت محدد للإجابة على تساؤلات المقياس .

الباحثة

د . فاطمة عوض صابر

ومائل جمع البيانسات

النمل البادس عسسسسسسسسسسس

| ¥ | إلي حد ما | نعم | السمات الشخمسية وعباراتها السلوكية | ٠ |
|-----|--------------|-----|--|----|
| | | | ــ هل تجد صعوبة في السيطرة علي فصل به تلاميذ أشقياء ؟ | ١ |
| | | | مل تقضل تحمل المسئولية بمقردك أكثر من إشراك البعش معك في | ۲ |
| • | | | علها ؟ | |
| | | | مل تستمين يك إدارة المدسة في تنظيم الحفلات والأيام الرياضية | ٣ |
| · I | | | المهرجانات؟ | |
| | | | هل أنت متحمس دائما في أدانك لعملك ؟ | ٤ |
| | | | _ هل تفض بانتمائك لمهنة التربية الرياضية ؟ | ٥ |
| l | , | | ــ هل تستمتع بالتعامل مع التلاميد ؟ | ٦ |
| | | | _ هل تشمر بالثعب بسيولة ؟ | ٧ |
| | | • | هل تقوم باختيار تعريناتك الرياضية علي أساس العمل الذي | ٨ |
| ' | - 1. S. A. | 15. | ستقوم يمزاراته ؟ | |
| .1 | | | _ هل تؤدي المهارات الحركية المختلفة بدرجة فرق المتوسط ؟ | ۸. |
| 1 | | | م المناد التلاميذ المسفات الحسنة في المطم ويتركون صفاته | 1. |
| | | | * السينة | |
| j | 1 | | ـ هل سمعة القرد الشخمية لاتهم ، والأهم هو مدي علمه وكفاعته ؟ | 11 |
| ł | | | ــ هل يضعف القرد أمام إغراء المال ؟ | 14 |
| 1 | | | ــ هل يعتبرك رئه الأولى مجددا ؟ | 15 |
| | 1 | | ــ هل تميل لتجريب أدوات بديلة جديدة في تدريسك ؟ | ١٤ |
| . | | | - هل تهتمَ بعمل وسائل تعليمية لم يقم غيرك بعمل مثلها من قبل ؟ | 10 |
| į | l | | - هل تقضل تكليف التلاميذ بأعمال يشتركون فيها كفريق ؟ | 17 |
| ļ | ļ | | - هلىتتفيايق عندما تقوم بتدريب الفرق الرياضية أو التحكيم بجانب | 17 |
| | l | | عملك في التريس ؟ | |
| i | | | ـ فل تقضل أن يتحمل كل معلم مسئولية إنجاز نشاط رياضي معين | 14 |
|] | | | ولا يشارك غيره في بعض الأعمال ؟ | |
| | ļ | | هل التظافة موضوع لايؤثر في نجاح الملم أو فشله ؟ | 11 |
| } | ļ | | ــ هل تحب أن تظل علي نشاطك طوال الوقت ؟ | ۲. |

| | ¥ | إلي حد ما | نعم | السمات الشخصية وعياراتها السلوكية | r | |
|---|-----|--------------|-----|--|----|---|
| | | | | ـ عل تلتزم بكميات الأكل المعتدلة ؟ | 11 | |
| Į | | | | ـ هل تشعر بالقلق علي المستقبل ؟ | 77 | |
| 1 | | | | ــ عل يسهل علي التلاميذ استثارتك ؟ | 77 | |
| | | | | ــ عل يسهل عليك التكيف غي الماقف الحرجة ؟ | 37 | ı |
| | | | | ـ على تركز معارفك ومطوماتك علي مادة التربية الرياضية ؟ | ٠٧ | İ |
| | | | | - على تهمك تتبع الأخبار والمكتشفات الجديدة إذا كانت بعيدة عن | n | |
| | | | | التربية اارياضية ٢ | | l |
| I | | | | - عل تتابع البرامج الرياضية المختلفة في وسائل الإعلام ؟ | 77 | |
| | | | | عل تفضل أن تكون مرها ويشوشا غي معظم الأحوال ؟ | 44 | |
| | - 1 | | | ــ هل الدرسون المتثنون مصوبون ؟ | 44 | ۱ |
| | | | | ــ على تتعكس نظافة المطم ىاهشامه بمظهره علي تلاميده ؟ | ۲. | ı |
| | | ı | | عَلَ تَوَاظَبِ عَلِي حَضُورِ الْمِارِياتِ الْهَامَةَ فِي النَّشَاطُ الْرِياضِي الَّذِي | 71 | ĺ |
| | | | ; | تلشله؟ | | |
| | 1 | | | هل تميل إلي الاشتراك في المهرجانات الرياضية ورحلات المدرسة ؟ | ** | ĺ |
| | - 1 | 1 | | ــ هل يسهل عليك تكوين أصنقاء جند ؟ | 77 | |
| | | | | _ هل يؤلك أن تري غيرك يفشل في الأداء الحركي ؟ | 41 | |
| | | 1 | | _ قِل تقدر علي عمل بعش الإسعاقات الأولية إذا أصبيب أحد التلاميذ | 40 | |
| | | | | / غي ال عرب <i>س</i> ؟ | | |
| | | | | _ عل تشجع تلمينك إذا أدي المهارات المركية بدرجة متوسطة ١ | 77 | |
| | | | | هل تقشيل الجلوس في الصفوف الخلفية في الحفادت والنبوات ؟ | ** | |
| | | | | _ مل مناك تلاميد كثيرون يستشيرونك في قضاياهم ؟ | ٨٢ | ١ |
| | | | | _ عل تقترح أحيانا علي زملائك تتظيم أيام رياضية أو عمل دوري بين | 71 | |
| | | | | فصول المدرسة ليعض اللعبات الفربية والجعاعية ؟ | | |
| | | | | _ على يسهل عليك استثارة التنافس بين التلاميذ لمسألح الدرس ؟ | 1 | |
| | | | | مل تهتم باستثارة شوق التلاميذ لدرس التربية الرياشية باستخدام | ٤١ | |
| | | | i | السائل التطيمية والأدوات الرياشية المختلفة ٢ | | |

النعل العادس وعائل جمع البيانسات وعائل و

| ¥ | إلي حد ما | نعم | السمات الشخصية وعباراتها السلوكية | ۴ |
|---|--------------|-----|--|-----|
| | | | _ هل تستخدم الأدوات الرياضية في معظم دروسك ؟ | 24 |
| | | | هل تسمي دائما إلي القيام بالأداء الحركي المثالي ؟ | ٤٣ |
| | | | _ هل تقوم بأداء تموذج المهارات الحركية أمام التلاميذ ؟ | ٤٤ |
| | | | _ هل تتمتع بلياقة بدنية تؤهلك للقيام بالتمرينات الصعبة ؟ | ٤٥ |
| | | | ــ مل تري أنه لابد من النقاق في العلاقة مع الرؤساء حتي يتبوأ القرد | ٤٦ |
| | | | مكانة مرموقة ؟ | |
| | | | هلى تتعكس خلق الفرد. وطباعه علي علم والعاملين معه ؟ | ٤٧ |
| | | | ــ هل من الضروري وجود دستور أخلاقي العاملين ؟ | ٤A |
| | | | ــ مل يسمل عليك تبسيط بعض المهارات الحركية أو التمريتات | ٤٩ |
| | | | الرياضية للتلاميذ الأقل قدرة علي الأداء الرياضي ؟ | |
| | | | ـ هل يسهل عليك تصميم وسائل تعليمية مبتكرة لتوضيح المهارات | ٥. |
| | | | المركية التي تقوم بتدريسها ؟ | |
| | | | _ هل ثميل إلي عرض مهارات حركية وثمرينات وطرق تدريس أكثر | ۱٥ |
| | 1 | | ع غياداء | |
| | | | _ هل تعتبر أن اشتراك مجموعة في عمل مهرجان رياضي أو حفلة أو | 70 |
| | ł | | تتظيم يوم رياضي بالمدرسة لايظهر من وقع عليه العب، الأكبر ، | į |
| | l | | والأفضل عدم الاشتراك ؟ | |
| | 1 | - 1 | ــ هل يضايق معلم التربية الرياشية بقاؤه في المرسة بعد انصر إف | ۳٥ |
| | - 1 | İ | التلاميذ لإنهاء بعض الأعمال المرسية الخارجة عن تطاق عمله ؟ | |
| | İ | ł | ـ مل تترك المدرسة قورا بمجرد انتهاء حمىمىك ؟ | 30 |
| | | | - هل تحافظ علي ورنك حرصا علي صحتك ؟ | 00 |
| | 1 | | _ هلُ تحب مهنة تدريس التربية الرياضية وتؤمن برسالتها في تربية | 10 |
| | 1 | | النشء والشباب؟ | |
| | İ | I | - مل لديك القدرة علي تخطيط وتحضير نروس تتناسب مع الأحوال | ٥٧. |
| | 1 | 1 | البوية والمكانات ٢ | |
| | | | - هل تحاول إبداء رأيك في حل المشكلات بطريقة جديدة غير دارجة؟ | ۸ه |

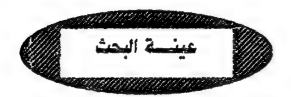
إلي السمات الشخصية وعياراتها السلوكية ŕ نعم حد ما 61 - هل يستشيرك زملائك لإيجاد مقترحات لبعض المشكلات المرسية التي تعترضهم ؟ ٦. - هل تشجع تلامينك على التعاون وعدم الأثانية في اللعب ؟ 15 - هل تواظب على حضور طابور الصباح والالتزام بالمواعيد ؟ 77 ـــ هل تشجع التلاميذ على مساعدة زملائهم في عملية السند عند أداء بعض المهارات الحركية الصمية؟ 75 - عل تهتم باستخدام ملايس خاصة باللعب وظعها بعد اللعب لأنها تكون متسخة أوميتلة ؟ - عل تطلب من تلاميذك عدم شرب الياه بعد ممارسة الأنشطة 38 الرياضية خونا من الرض ؟ - هل توضيع قتلاميد أهمية غسل الأيدى أو الاستحمام كلما أمكن بعد 70 ممارسة الأتشطة الرياضية ؟ ... هل تتربد في القيام بأداء حركي أمام مجموعة من الأفراد؟ 77 77 _ هل يضايقك أحيانا شعورك بأن الآخرين يراقبونك ؟ ... عل ينتابك القلق عند حضور الموجه إلى المرسة ؟ 74 ... مل تستخدم ألفاظ سهلة يقدر المستطاع؟ 71 ـ مل تعدل تدريسك باستمرار بناء على توجيه المرجه ؟ ٧. _ هل تقهم مواقع وميول وحاجات التلاميذ ؟ ۷۱ .. هل مظهر المطم وهندامه لايهم ، وإنما المهم علمه وكفاحه ؟ ٧٢ _ هل الزي الرياشي المعلم يلفت نظر التلاميذ ؟ ٧٢ _ عل يسلمل عليك التكلم بيساطة وانطلاق في مناسبة قومية أو ٧٤ مهرجان رياضي ؟ ـ هل يحمر وجهك هُجلا إذا لم تستطع التصرف بنجاح في موقف ٧o يمترضك! ... مل تميل إلى الجلوس بمفريك ؟ M

| | | | | _ |
|-----|----------------------|-----|---|-----|
| ¥ | إل <i>ي</i> حد ما | نعم | السمات الشخصية وعباراتها السلوكية | ٢ |
| | | | - هل تقدر ظروف التلاميذ التي تحيط بهم إذا لم يحضروا الزي | W |
| | | | الرياشىي ؟ | |
| | | | هل يسمي اليك أصدقائك بغرض تعضية الوقت معك ؟ | ٧٨ |
| | | | ــ هل تحب مشاركة الزملاء في مناسباتهم الشخصية ؟ | ٧١ |
| | | | هل تقدر علي إعداد البرامج الترويحية والمعسكرات وحياة الخلاء | ۸- |
| | | | والإشراف عليها ؟ | |
| | | | هل أنت ملم يقواعد وقوانين بعش الألعاب المختلفة ؟ | ٨١ |
| | | | هل تغضل أن تكون في المقدمة وخاصة عند أداء المهارات الحركية؟ | ٨٢ |
| | | | هل يسهل عليك إدماج التلاميذ في الدرس وشظهم فيه ؟ | ٨٢ |
| | | | ــ هل تقوي إرادة التلاميذ عند مقابلة قريق ممتاث ؟ | A٤ |
| | | | هل تحرص علي مراعاة الفروق القربية بين التلاميذ ؟ | ٨٥ |
| | | | هل أنت قادر ع لي ا لاستمرار في العمل لفترات طويلة ومتمىلة ؟ | ٨٦ |
| | | | _ هل تؤمن بأنه إذا حكمت بين الناس فلتحكم بالعدل ؟ | ۸۷ |
| | 1 | | هل تشارك التلاميذ في النشاط الخارجي بالدرسة ؟ | М |
| - 1 | | | ــ هل تميل إلي مساعدة الغير حتي لو كلفك ذلك إجهاد بدني ؟ | ۸۹ |
| | j | | هل تجد تفسك في العمل افردي عن العمل الجماعي ؟ | ٩. |
| | 1 | | _ هل أنت سليم النطق والسمع والبصر ؟ | 41 |
| | | | _ هل ثهتم بمسحتك الشخمسية وتتحافظ عليها دائما ؟ | 44 |
| l | | | هل تقدر علي تحكيم مباريات الألعاب المختلفة ؟ | 98- |
| | 1 | - | هل توزع الأنوات والأجهزة الرياضية في الدرس وتجمعها بطريقة | 48 |
| | [| | مبحيحة | |
| Į | 1 | | ــ هل تتصرف يهدوه عند علاج السلوك العدواني وغير السوي ليعض | 40 |
| | 1 | | ? अंद्रीयी | |
| | | Ì | ــ هل تعمل بنشاط مع الإنسان الذي تثق فيه ؟ | 47 |
| | . | | ــ هل تتعاطف مع التلاميذ في حل مشاكلهم الشخصية والاجتماعية ؟ | 17 |
| | | | | |

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ينة البحث

والمتعدد والمتعدد المتعدد الغصل السابع



- ـ شروط العينة الجيدة .
- ـ خطوات تصميم العينة .
 - _ أنواع العينــات .



ىيىة البعث دىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرىرى

عينة البحث

ـ تمهيد:

بعد أن ينتهى الباحث من إختيار مشكلة البحث وتحديد أبعادها ومنهجها وصياغة أنوات جمع البيانات مسترشدا بأسلوب البحث المحدد الذى يسير وفقه البحث يحاول أن يجمع أقصى مايمكن جمعه من البيانات بحيث لايترك شيئا ذا أهمية دون بحث وتدقيق ، والوصول إلى هذه البيانات يجد الباحث أمامه إحدي طريقتين إما أن يجمع البيانات عن طريق الحصر الشامل وهذا مايطلق عليه أسلوب التعداد ، وإذا لم يتيسر له جمع البيانات عن جميع أقراد المجتمع الأصلي فإنه يضطر إلى إختيار عينة وهذا مايطلق عليه أسلوب العينات

وعلى هذا يمكن تقسيم البحوث من حيث درجة شمولها إلى بحوث شاملة وبحوث بالعينة ، فالبحوث الشاملة هي التي تجرى على جميع أفراد المجتمع بلا إستثناء ويعاب على هذا الأسلوب أن تكاليفه المادية باهظة وذيادة المجهودات الإدارية وطول الوقت اللازم لها ، لذا لايمكن إستخدام هذا الأسلوب إلا إذا كان المجتمع محدودا .

ومهما كان المجتمع الأصلى للبحث واسع النطاق أو ضيق النطاق فإن على الباحث أن يحدد درجة التجانس في هذا المجتمع الأصلي .

ويعتبر أسلوب العينات من أعظم المشكلات التى بجابهها علماء المناهج لأنه يتوقف على العينة المنتقاه كل قياس أو نتيجة يخرج بها الباحث ولما كان أسلوب الحصر الشامل حتى في الموضوعات التي تدرس في أضيق نطاق قد أثبت عدم فاعليته نظرا لما يتطلبه من وقت وجهد وتكاليف، لذا فقد لجأت معظم البحوث إلى أن تأخذ نماذج من المجتمع الأصلى، أما على شكل عينة عمدية أو على شكل عينة طبقية أو عينة منتظمة أو على شكل عينة عشوائية.

والباحث عند إختيار العينة لايقيم بهذا الإختيار بون التقيد بنظام أو وسيلة علمية خاصة ، بل إن هناك شروطا ينبغي توافرها في العينة حتى نستعيض بها عن المجتمع الأصلي الكيير .

- شروط العينة الجيدة:

على الباحث أن يراعى عند تصميم العينة إعتبارين غاية في الأهمية ألا

أولا - تجنب التحير في إختيار العينة وذلك إذا كانت العينة مختارة بالطريقة غير العشوائية .

ثانيا ـ عدم تغطية العينة لجميع غنات المجتمع الأصلى .

وقد إجتمعت معظم المسائر على أنه هناك بعض الشروط التي يجب توافرها في العينة الجيدة يمكن توضيحها في الآتي:

ا ـ أن تكون العينة ممثلة للمجتمع الأصلى أي تكون شاملة لبميع خصائص المجتمع الأصلى ، لأن الباحث لايستطيع أن يعمم نتائجه إذا إختار العينة بطريقة عرضية ، بمعنى أنه إذا تكررت نفس النتائج على عينات أخرى كانت العينة التى يجرى عليها البحث عينة ممثلة للمجتمع الأصلى أصدق تمثيل ، حتى يمكن أن تكون المتوسطات والنسب المنوية لخصائص أفراد العينة متقاربة أو متشابهة مع متوسطات ونسب المجتمع الأصلى ، حتى تصبح العينات ممثلة للكل الذي تنتمى إليه .

٢ ــ أن تكرن الوحدات المجتمع الأصلى فرصا متساوية فى الإختيار ، وكثيرا مايقع الباحث فى خطأ عدم إستيفاء هذا الشرط فى العينة التى يختارها دول قصد منه ، فإذا كان البحث يتعلق بإجراء إستبيان على مجموعة خاصة كان من السهل عليه أن يختار الأشخاص المقربين منه أو المحتكين به ، وفي هذا قصد

عينة البعث

النمل المابع

الإختيار على مجموعة دون غيرها وعدم إعطاء جميع أفراد المجتمع فرصا متساوية في الإختيار.

- خطوات تصميم العينة:

من الضرورى قبل أن يستقر الرأى على إختيار العينة لإجراء بحث ما أن نعرف أولا ماهى المطومات المطلوبة ولماذا نريدها وما أهميتها وكيفية إستخدامها وهذه الأسئلة تجعلنا نحاول الحصول على العينة التي تعطى نتائجا ذات دقة معينة بأقل تكاليف ممكنة وهناك بعض الخطوات الأساسية التي يجب أخذها في الإعتبار عند إختيار العينة:

١ - تحديد الهدف من البحث :

فلابد من تعريف الدراسة المطلوبة وما الهدف منها حتى يمكن أن نبحث عن التصميمات التى يمكن إستخدامها وحتى يستطيع الباحث أن يحدد نوع العينة وحجمها لإمكان حل مشكلة البحث فمثلا إذا كان الهدف من الدراسة هو بحث مشكلة خاصة بفئة معينة مثل المكفوفين فإن العينة والنتائج التى نتوصل إليها من البحث ينبغى أن ترتبط وتقتصر على هذه الفئة المعينة . ففى الدراسة التى تقوم على أساس وضع برنامج تربية حركية المكفوفين لتنمية الإتزان فإن عينة الدراسة تكون من التلاميذ المكفوفين ونتائج هذه الدراسة يمكن تعميمها على كل مدارس المكفوفين بون غيرهم أما إذا كانت الدراسة تستهدف وضع تنظيم مقترح لمحتوى منهج التربية الرياضية بأحد المراحل التعليمية فإن العينة يجب أن تكون ممثلة المجتمع الأصلى تلاميذ المرحلة الإعدادية مثلا بحيث يمكن تعميم النتائج على مدارس المرحلة الإعدادية كلها .

٢ _ تحديد المجتمع الأصلى الذي تختار منه العينة :

إن تحديد المجتمع عملية أساسية لم تلق ماتستحق من إهتمام في كثير من

الأبحاث ، وليس من الضرورى أن تنطبق الدراسة على الإنسانية جمعاء ولاعلى جميع الطلاب مثلا في جمهورية مصر العربية لكى تكون مفيدة من الناحية العملية فقد تقتصر على مدرسة واحدة تمكن الباحث من القيام ببحث ليعالج مشكلة أن يدرس ظاهرة تتصل بالمدرسة ، وفي جميع الأحوال والظروف ينبغي على الباحث أن يحدد المجتمع الأصلى تحديدا دقيقا وأن تقتصر دلالة نتائج البحث على المجتمع الذي أختيرت منه عينة البحث وتحديده يقتضى معرفة العناصر الداخلة فيه

غفى المثال السابق بالنسبة لدراسة أثر برنامج للتربية الحركية على تنمية التوازن الثابت والحركى لدى المكفوفين هذا يجب تحديد المجتمع الأصلى للدراسة هل ستكون الدراسة على الأفراد المصابين بالكف الكلى والجزئى أم ستقتر على الدراسة على المكفوفين كليا هل الدراسة ستجرى على البنين أم البنات .

وينبغي أن يكون المجتمع الذي نختار منه العينة هو نفس المجتمع الذي اراد بحثه ولايستبدل به مجتمع آخر لسهولة جمع البيانات والمعلومات منه .

٣ ـ تعديد دراسة للبيانات المراد جمعها :

لابد من دراسة كل المراجع المكنة وذلك لمعرفة البيانات والمعلومات المطاوبة والوقوف على ماجمع منها فعلا في دراسات سابقة فغى ذلك مايوفر بعض الخطوات المطلوبة كما يوفر من التكاليف، وتتوقف البيانات المطلوبة على الغرض من البحث، ولعرفة البيانات المطلوب جمعها لابد أن نرجع إلى الهدف من الدراسة ولابد من التحقق من أن كل البيانات التي نجمعها هي بيانات جوهرية وضرورية للغرض ثم الإنتهاء إلى رأى في طريقة جمع البيانات وطريقة قياسها وأنسب الأوقات لإجراء القياس على العينة

النمل العابع مستسسسسسسسسسسسس

٤ - تكوين الإطار الذي يحدد السجتمع الأصلي :

ومتى حدد الباحث المجتمع الأصلى للبحث فعليه أن يعد قائمة تشمل جميع وحدات المجتمع وعلى الباحث أن يراعى الدقة في إعداد القوائم حيث أنه عمل أساسى في كل عملية إنتقاء إذا أريد أن تكون العينة ممثلة بالنسبة لهذا الإطار.

فغى المثال السابق على الباحث أن يعد قائمة تتضمن مدارس المكفوفين ويحدد عدد التلاميذ المكفوفين كليا على مستوى المحافظة ثم بناء عليه يستطيع أن يأخذ عينة بحيث تكون ممثلة للمجتمع الأصلى .

وعلى الباحث ألا يلجأ إلى القوائم القديمة أن غير الدقيقة والتى لاتمثل المجتمع الأصلى تمثيلا كافيا فسجلات المدارس مثلا بعد مضى فترة من الزمن قد تصبح غير دقيقة لذا على الباحث أن يلجأ إلى القوائم الحديثة بقدر الإمكان.

ه _ إنتفاء عينة ممثلة :

إن إنتقاء عينة ممثلة خطوة تأتى بعد تحديد المجتمع الأصلى ووضع الإطار الذي تؤخذ منه العينة وقد يتعرض الباحث عند إختياره للعينة اكثير من الأخطاء وعلى الرغم من سهواة عملية الإنتقاء فقد يلجأ الباحثين أحيانا إلى إختيار العينة من الفصول التي يقومون بالتدريس لها أو من مدارس من منطقة سكنية بعينها لتوافر الأدوات والإمكانات بها أو لارتفاع المستوى الإجتماعي للتلاميذ ولكن في هذه الحالة لايمكن تعميم البيانات التي تتصل بالمستوى التعليمي لهم أوسرعة التحصيل لأن هذه العينة لاتمثل المجتمع الأصلي لتميز العينة المختارة في بعض الجوانب قد تكون غير متوفرة في المجتمع الأصلي فالعينة الجيدة ينبغي أن تمثل المجتمع كله على قدر الإمكان.

٢ - المصول على عينة مناسية :

إن حجم عينة البحث يجب أن تكون مناسبة حتى يمكن القول أنها تمثل

annum annum

لقد أجمعت معظم المسادر على أنه لاتوجد قواعد جامدة الحصول على عيئة مناسبة لأن لكل موقف خصائصه ، غإذا كان المجتمع الأصلى موضع الدراسة متجانسا فيكفى أن تختار عينة صغيرة نظرا للتجانس الموجود أصلا بين أفراد المجتمع مثل المكفوفين كليا في مرحلة سنية محددة .

أما إذا كمان هناك تباين واضح بين المجتمع الأصلى موضوع الدراسة كسراسة الطاهرات التربوية مثلا فلابد أن تكون العينة كبيرة الحجم .

يمن المعروف أنه كلما إزداد التباين بين أغراد المجتمع الأصلى كلما إزدادت صعوبة الحصول على عينة جيدة ، وعموما فهناك من العوامل التي بمكن أن تحدد حجم العينة المناسبة وهي :

أ_طبيعة المجتمع الأصلى.

ب مريقة وأسلوب إختيار العينة .

جد درجة الدقة المطلوبة .

_ انواع العينات:

عند إختيار عينة البحث التجريبي يجب أن يواجه الباحث أهمية قراره في إختيار أفزاد العينة مليعة الأفراد من المستخدمة في إختيارهم ووضعهم في جماعات المعالجة البحثية ، ذلك كله من شاته تحديد درجة عمدق النتائج التجريبية ، وكذلك الإستدلالات والإستنتاجات التي ربما يستطيع الباحث إستخلاصها من النتائج .

واذلك كان من الأهمية بمكان أن يتم إختيار وتركيب أفراد العينة بتخطيط حريص ويفكر واعى .

فأقراد البحث الذين سوف يعمل معهم الباحث هم عينة ممثلة لمجتمع محدد ونظريا فإن هؤلاء (العينة) تحمل صفات وخواص متشابهة تماما لأقراد المجتمع

وتختلف أنواع العينات باختلاف الطرق التي تتبع في إختيارها إلا أنها جميعا متحدة في هدفها وهو تعثيل المجتمع تمثيلا صحيحا بحيث تحتوى العينة على نفس خواص وسمات مجتمع البحث وفيما يلى ستوضح أنواع العينات وكيفية إختيار كل منها

١ ـ العينة العشوائية البسيطة :

قد يعتقد البعض أن لفظ عشوائية يدل على الإختبار الإرتجالى ، ولكن هذا غير صحيح فالإختيار العشوائي للعينة يتم وفقاً لقواعد تعطى لجميع وحدات العينة فرصا متكافئة في الإختيار ، وقد تستخدم في إشتقاق العينة طرقا آلية لمنع الباحث من التحيز في النتائج نتيجة التحكم المباشر في إختيار المفردات ، فقد توضع أسماء المفردات جميعها في إناء كبير ثم تقلب تقليبا جيدا قبل سحب العدد المطلوب منها .

ولكن يؤخذ على هذه الطريقة أنها غير عملية ، وخصوصا إذا كان المجتمع كبير الحجم .

وفي حالة الأعداد الكبيرة للمجتمع يفضل إستخدام جدول للأعداد العشوائية وفي هذه الطريقة يعطى الباحث أرقاما مسلسلة لجميع أفراد المجتمع الأصلى ثم يبدأ من أي نقطة في جدول الأعداد العشوائية ويقرأ الأعداد بالترتيب في أي إتجاه (أفقيا أو رأسيا أو قطريا) وحينما يقرأ عددا يتفق مع الرقم الكتوب على طاقة معردة من المدرات يحتار هذه المفردة في العينة ويستمر

الباحث في القراءة حتى يحمىل على عينة بالعدد المطلوب

وايس محتما أن تمثل العينة العشوائية خمسائص المجتمع الأصلى ككل واكنها نترك إختيار المغموصين للصدفة ومن ثم تقال إمكانية التحيز الذي يتدخل في إختيار العينة ، ويطبيعة الحال قد يختار باحث بالمسادفة عينة لاتمثل المجتمع الأصلى وزاد مدفر الأملى تمثيلا دقيقا ، فكلما زاد إختلاف مفردات المجتمع الأصلى وزاد مدفر حجم العينة كانت فرصة إشتقاق عينة ضعيف التمثيل أكبر

٢ _ العينة العشوائية المنتظمة :

العينة المنتظمة هي نوع من العينة العشوائية البسيطة ، وتتطلب أن يكون أفراد المجتمع الأصلى متخذة شرط إنتظام متسق وفي هذا النوع لاتختار المفردات إختيارا عشوائيا مثلما هو الحال في العينة العشوائية البسيطة ولكن تقوم أولا بترتيب مفردات المجتمع عشوائيا أي نسوى بينهما جميعا بقدر الإمكان في تعرضها للإختبار ثم تنتهى مرحلة العشوائية ويبدأ النظام حيث يتم الإختيار وفقا لنظام أو قاعدة بحيث نحصل على النسبة المطلوبة ويجب أن نراعى أن الترتيب يتطلب وضع جميع العوامل المراد بحثها في الإعتبار كأن نطلب عينة تحتوى على جميع المستويات التعليمية من فصل دراسي معين ويرتب الطلبة تصاعديا أو تنازليا حسب مستواهم التعليمية.

وتمتاز هذه العينة بإنتظام الفترات بين وحدات الإختيار، فيتم أولا تقسيم عدد وحدات المجتمع الأصلى على حجم العينة فمثلا إذا كان عدد أفراد المجتمع الأصلى ١٠٠٠ طالب ونريد إختيار عينة عددها ١٠٠ طالب فهذا يعنى أننا نريد إختيار طالب واحد من كل ١٠٠ طالب

ترتب أسماء المجتمع الأصلى في كشوف بالتسلسل ثم بختار عشوائيا الوحدة الأولى من ١٠٠٠ فمثلا إذا وقع الإختيار على ٣٠ فيكون أول أفراد العينة

عينة البعث

هو الرقم ٢٠ ويكون الفرد الثانى ١٣٠ أى إضافة ١٠٠ إلى كل وحدة ثم الذى يليها حتى نحصل على حجم العينة المطلوب فتصبح الأرقام كالتالى: ٣٠ ، ١٢٠ ، ١٣٠، ٢٣٠ و ١٣٠ ، ٢٣٠ و

ويرى البعض أن العينة المنتظمة هي عينة نصف عشوائية أو شبه عشوائية وعلى أية حال غإن أغلب الباحثين يفضلون إتباع هذه الطريقة نظرا لانها تسهل إختيار وحدات البحث .

٣ - العينة الطبقية :

ويتبع هذه الطريقة في حالة عدم تجانس المجتمع حيث يصبح من الضروري إختياء عينة طبقية يتمثل فيها فئات المجتمع الأصلى بنسب وجودها فيه ، ففي هذه العريقة يتم تقسيم أفراد المجتمع إلى مجموعات متجانسة وفقا لمسفات متشابهة ، فإذا أراد الباحث دراسة أحد الصفات البدئية لمجموعة من التلاميذ وأراد الجموعة مثالة للمجتمع ككل على أساس إعتبار المجنس كان من الضروري أن تمثل نسبة الذكور والإناث في العينة بنسبة وجودهما في المجتمع الأصلى .

فإذا أربنا إختيار عينة طبقية مكونة من ١٠٠ تلميذ من مجتمع قوامه ١٠٠٠ تلميذ وكان عدد الأولاد ١٠٠٠ ولد وعدد البنات ٤٠٠ بنت أى أن نسبة الأولاد إلى البنات ٢: ٤ فالعينة يجب أن تشمل ٦٠ تلميذ و٤٠ تلميذة .

٤ _ العينة المساحية :

وهذه الطريقة ذات أهمية كبيرة عند الرغبة في الحصول على عينات تمثل المناطق الجغرافية المختلفة وهي تشبه العينة العشوائية الطبقية فهي لانتطاب إعداد قوائم كاملة بجميع الأقراد أو العناصر داخل منطقة جغرافية معينة ، حيث أن المناطق الجغرافية نفسها تختار بطريقة عشوائية ، فيبدأ الباحث بتقسيم

المجتمع إلى بحدات أولية (المحافظات) يحتار من بينها بطريقة عشوائيه او منتظمة ثم يقسم هذه الوحدات الأولية المختارة إلى وحدات ثانوية (المدن) يختار من بينها أيضا بطريقة عشوائية أو منتظمة عينة جديدة ثم يختار من بينها وحدات أصغر (الأحياء) ثم يختار من بينها المساكن ثم الأشخاص ، وإختيار الأشخاص الذين تتم معهم المقابلة يجب أن يكون بعد ذلك بطريقة عشوائية .

وجدير بالذكر أن أنواع العينات السابق ذكرها تدخل تحت تصنيف العينات الإحتمالية وهذا النوع يسمح بالتعميم والتنبؤ والعينات الإحتمالية تضمن الحصول على العينة بسحب وحدات متتالية لكل منها إحتمال معروف كما أن أى وحدة من الوحدات يوجد إحتمال أن يقع عليها الإختيار.

أما التصنيف الآخر للعينات فيسمى بالعينات اللا إحتمالية وقد يلجأ الباحث لهذا النوع لأن المجتمع الأصلى قد يكون غير معروف للباحث أو أن الباحث لايرغب في تعميم النتائج على مجتمع أكبر .

من أمثلة أنواع العينات اللاإحتمالية مايلي .

١ _ العينة العرضية :

وهى العينة التي في متناول اليد وتعتمد على إختيار الباحث للسينة التي يسبهل الحصول عليها فإذا أراد الباحث التعرف على أسباب تفضيل أفراد المجتمع لمارسة نوع نشاط محدد قد يجد من الأيسر إختيار العينة من تلاميذ المدارس المحيطة بالمنطقة التي يقطن بها أو القريبة من مقر عمله ذلك لأنه يستطيع أن يجمع البيانات منها بسهولة لكن من عيوب هذه الطريقة أن الباحث لايستطيع أن يعمم نتائج بحثه لأن هذه العينة لاتمثل المجتع نظرا لأن إختيار العينة لم يكن عشوائيا.

اللمل الكبع

٢ ـ العينة المصية :

تعتبر هذه الطريقة في إختيار العينة ذات أهمية في بحوث الرأى العام إذ أنها تتم بسرعة أكبر ويتكاليف أقل ، ويعتمد العينة المصمصية على إختيار أفراد العينة من بين الجماعات أو الفئات ذات الخصائص المعينة ، وذلك بنسبة الحجم العددي لهذه الجماعات ولابد للقائم بالبحث أن ينقذ تعليمات معطاه له مسبقا طبقا لدراسة المجتمع المراد بحثه .

وقد تبدى العينة المختارة بطريقة الحصة مماثلة للعينة الطبقية التي سبق توضيحها ولكن إختيار المفردات في العينة الطبقية لايترك للشخص الذي يقوم بالمقابلة بل يتم عشوائيا أما في العينة الحصيصية فإن الشخص القائم بتجميع البيانات تترك له حرية إختيار الإشخاص حتى يحصل على الحصة المطلوبة من كل طبقة أو فئة مما يؤدي إلى بعض التحيز.

وكمثال للعينة الحصصية عند محاولة إستطلاع رأى مدرس المرطة الثانوية عن مدى ملائمة منهاج التربية الرياضية للتلاميذ فقد يتطلب ذلك تقسيم مدرسي التربية الرياضية وفقا لخصائص وفئات معينة:

- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوي العام.
- مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوي التجاري.
 - _ مدرسي التربية الرياضية للتعليم الثانوي الفني .

ويتطلب إختيار العينة بالطريقة الحصصية معرفة النسبة العدبية لهذه الفئات الثلاث والتي قد تكون نسبة ٦: ٢: ٢ وحيث أن العينة التي يريد إختيارها هي (١٠٠) مدرس إنن يجب إختيار (٦٠) مدرسا للتربية الرياضية ثانوي عام، (٢٠) مدرس للتربية الرياضية ثانوي تجاري و(٢٠) مدرسا للتربية الرياضية ثانوي فني ، مع ملاحظة أن المطلوب هو إختيار هذا العدد بصرف النظر عن الأساس العثوائي للإختيار.

النمل الحابع حسستستستستستستستست

- العينة العمدية:

وهى العينة التى يتعمد الباحث فيها أن تتكون من وحدات معينة إعتقادا منه أنها تمثل المجتمع الأصلى خير تعثيل ، فالباحث فى هذه الحالة قد يختار مناطق محددة تتميز بخصائص ومزايا إحصائيا تمثيلية للمجتمع وهذه تعطى نتائج أقرب ماتكون إلى النتائج التى يمكن أن يصل اليها الباحث بمسح المجتمع كله .

وتقترب هذه العينة من العينة الطبقية أيضا حيث يكون حجم المفردات المختارة متناسبا مع العدد الكلى الذي له نفس الصفات في المجتمع الكلى .

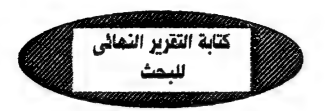
وكمثال لاختيار عينة عمدية نفترض أن باحثا أراد دراسة إتجاهات التلاميذ الذين ينتمون إلى أسر ذات دخول مرتفعة نحو ممارسة النشاط الرياضي فإن عليه أن يختار عينة البحث بالطريقة العمدية من تلاميذ المدارس الضاصة ذات المسروفات حيث أن التلاميذ الذين يلتحقون بهذه المدارس عادة مايكونوا من أسر ذات مسترى اقتصادى مرتفع وفي هذه الحالة فإن النتائج التي تسفر عنها هذه الدراسة لايمكن تعميمها إلا على تلاميذ المدارس الضاصة بالمصروفات نظرا لأن إتجاهات تلاميذ المدارس الضاصة بالمعيذ ألمدارس الخاصة بالمعيذ المدارس الخاصة قد تختلف عن إتجاهات تلاميذ المدارس الخاصة قد تختلف عن إتجاهات التلاميذ .

وفى ختام عرض أنواع العينات ينبغى أن نقول أن العينة الضابطة ينبغى أن تختار أو تجسم بنفس الطريقة التي يتم بها إختيار العينات التجريبية بحيث تمثل كل العناصر بفئاتها المختلفة لكل العينات التجريبية والعينة الضابطة بنسبة واحدة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كتابة التقرير النهائي للبحث 2000:100:100:100:100:100:100:100 النمل النابن المساور والمساور وال

الفصل الثامن



- الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث .
- العناصر الأساسية في كتابة تقرير البحث :
 - أولا _ التمهيد لكتابة تقرير البحث .
 - ثانيا ـ الجزء الأساسى (منن البحث) .
 - ثالثًا _ المراجع والمرققات .



كتابة التقرير النهائي البحث

. الاعتبارات الأولية في كتابة تقرير البحث،

إن كتابة تقرير البحث عو مجرد وسيلة يقوم الباحث بواسطتها بتوضيح العمل الذي قام به والنتائج التي توصل إليها وكيف إستطاع أن يحل المشكلة موضوع البحث والدراسة كما تبين من خلال التقرير الذي يكتبه ماهو المنهج الذي إتبعه لحل المشكلة.

إن كتابة تقرير البحث تتطلب من الباحث الدقة والوضوح والبساطة والإلتزام بالله أن العلمية كما عليه أن يطرح أغكاره طرحا موضوعيا مستخدما التسلسل المنطقي مراعيا تواعد اللغة وسهولة الفهم ذلك لأن تقرير البحث له وظيفة واحدة هي نشر المعرفة.

لذا غطى الباحث تتظيم أغكاره غى شكل غقرات تحتوى كل واحدة منها على فكر من الجمل فكر من الجمل على المدد من الجمل التي يكمل بعضها البعض مع مراعاة التماسك والربط بين عده الفقرات وبين الجمل التي تتكون منها

كما ينبغى على الباحث كتابة التقرير بلغة عربية سليمة وبأسلوب يستحوز على إهتمام القارئ على أن تكون الكتابة خالية من الأخطاء اللغوية أو الإملائية وأن يراعى إستعمال النقطة ، والفصلة ، وعلامات الإستفهام في مواضعها أثناء الكتابة .

ويجب أن يراعى الباحث عند كتابة التقرير أن يستخدم الضمائر المنفصلة والمتصلة إستخداما سنيما كما يجب ألا يستخدم الضمائر الشحصية مثل أنا ونحن ويستخدم بدلا منها يرى الباحث أو يوضح الباحث

بتعد أفضل الطرق للكتابة هو الإتجاه مباشرة نحو النقاط الأساسية في

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

كتابة التقرير النهائي للبعث تتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتتت الفصل الشاءن

البحث لأن قيمة ورقة البحث لاتقاس بكمية المكتوب ولكن بنوعينه عالإتجاه المباشر نحو النقاط الأساسية في الدراسة هي القاعدة الأولى في الكتابة دون مقدمات وحواشي وتعليقات بعيدة عن صلب الموضوع

ومما لاشك فيه أن الباحث الذي إنتهى من دراسته الدقيقة الناجحة يعرف عن موضوعه ومشكلة بحثه كل شئ فعقله ملئ بالمعلومات أي يعرف ماذا فعل في كل مرحلة وبالتالى ينبغى أن يكون قادرا على كتابة وتدوين مايعرفه بصورة مبسطة ودقيقة .

ومن الأمور التي يجب أن يراعيها الباحث تجنب التكرار في التعبير واللفظ والمعنى ذلك للفكرة الواحدة أو الموضوع الواحد وفي أكثر من موقع كما يجب ألا يفالى الباحث في التقد غير البناء للآخرين أو المبالغ في الإعنداد بالنعس ويجب أن تظهر شخصية الباحث في البحث وينمثل ذلك في أرائه وتعليقاته ونقده للدراسات السابقة.

ويفضل في كتابة تقرير البحث أن يبدأ الفصل بمقدمة قبل الدخول فر صياغة الجوهر وضرورة إنهاء الفصل بضاتمة موجزة يبرز من خلالها آرائه وأفكاره.

ورغم أن تنظيم كتابة البحث يختلف لحدما وفقا لطبيعة الباحث ومجال البحث فإنه توجد عناصر أساسية تميز كتابة البحث وتظهر تلك العناصر في شكل نماذج أو إطارات متنوعة توجب على الباحث قبل أن يبدأ في كتابة بحثه التعرف عليها

- العنا صر الأساسية في كتابة تقرير البحث:

توجد وجهات نظر متعددة في تنظيم وكتابة تقارير البحوث إلا أن هناك تشايه بين جميع وجهات النظر في أنه هناك عناصر أو أجزاء رئيسية يتكون منها

النصل الشامن وورود والمتعادد والمتعا

البحث وهي

١ _ التمهيد

٢ _ الجزء الأساسي (متن البحث).

٢ ــ المراجع والمرفقات .

أولا _ التمهيد :

وهي مجموعة من الصفحات تسبق الفصول الرئيسية للبحث وتتمثّر في الأتي .

_ منفحة عنوان البحث

_ صفحة الشكر والتقدير،

ـ مامة لقائمة محتويات البحث

ـ عنحة لقائمة الجدارل .

ـ منفعة لقائمة الأشكال والرسوم البيانية إن وجدت ،

ثانيا _ منن البحث أو الجزء الأساسى :

ويحتوى على عدة فصول وهي كالآتي :

الفصل الأول: المقدمة ومشكلة البحث.

القصل الثاني: الدراسات النظرية والدراسات السابقة المرتبطة ،

القصل الثالث: الإجراءات

الفصل الرابع: عرض النتائج ومناقشتها.

الغصل الخامس الإستخلاميات والتوصيات

ثالثًا ... المراجع والملاحق والمرفقات .

وفيما يلى سنتناول العناصر السابقة بشئ من التوضيح لكيفية الإخراج والكتابة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

साराययायाः स्टास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्रास्ट्र

यमासस्यक्षारः श्टास्यक्षास्यक्षास्यक्षाः किल्ला

اولا . التمهيد لكتابة تقرير البحث .

ويتضمن الجزء التمهيدي لكتابة تقرير البحث مابجد مراعاته عي كل صعحه من الصغحات السابق ذكرها

غيالنسية لصفحة العنوان يجب أن تشمل على :

- عنوان البحث ،
- _إسم صاحب البحث ،
- _إسم الهيئة أن الجامعة والكلية والقسم التي يقدم لها البحث
 - _ العلاقة بين البحث ومتطلبات الحصول عليه.
 - _ إسم الأستاذ المشرف.
 - ـ السنة التي يقدم غيها البسك

وعنوان البحث يجب أن يخلى عن الكلمات غير الضرورية أو الغامضة لأن العنوان الجيد هو الذي يصف بوضوح وتركير طبيعة تقرير البحث كما أن العنوان يجب أن يصف المشكلة باختصار عبينا طبيعتها ومادتها الأساسية وهذه المعلومات يجب أن تقدم في شكل مختصر في سطر واحد أو سطرين على الأكثر.

فالعنوان يكتب بالبنط العريض وإذا زاد العنوان عن سطر فتكتب العبارات على شكل هرم مقلوب ويجب أن تكتب المعلومات التي تحتوى عليها صفحة العنوان في وسط الصفحة بين الهامشين .

وقيما يلى نموذج يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة العنوان:

جامعة الاسكندرية كلية التربية الرياضية للبنين قسم ألعاب القوى

تقنين المساقات النسبية للوثبة الثلاثية وأثره على المستوى الرقمي للمبتدئين

رسالة مقدمة من خالد عيد الحميد حساتين شاقع ضمن متطلبات الحصول على درجة الماجستير في التربية الرياضية

إشراف

دكتور أحمد السيد أحمد لطقى المدرس بقسم العاب القسوى بكلية التربية الرياضية البنين جامعة الاسكندرية

أستاذ دكتور أحمد فكرى محمد سليمان الأستاذ بنسـم العـاب القــرى بكلية التربية الرياضية قبنين جامعة الاسكندرية

1441

شكل يوضح طريقة كتابة البيانات الخاصة بصفحة العنوان

ثم تأتى صفحة الشكر والتقدير بعد عسفحة عنوان وفيها يقدم الباحث الشكر لكل من قدم له مساعدة أثناء قيامه بالبحث وعلى رأسهم الأستاذ المشرف أو الأساتذة المشرفين وكذلك كل من قدم للباحث توجيهات أو إرشادات ويراعى في كتابة الشكر الإبتعاد عن المبالغة أو الإفراط في الثناء والمديح ولايزيد هذا الجزء من التمهيد عن صفحة أو إثنين .

ويلى معقمة الشكر معقمة قائمة محتويات الرسالة ويثبت فيها عنوان كل قصل من قصول البحث ، وتكتب تحت العنوان الخاص بالقصل العناوين القرعية الخاصة به ويشار في نهاية هذا الفهرس إلى الملاحق والمراجع

بعد صفحة المحتويات تأتى صفحة لقائمة الجداول صفحة للأشكال والرسوم البيانية إن وجدت ثم صفحة الملاحق والمرفقات على أن توضع كل منها في صفحة مستقلة بمعنى ألا تجمع في صفحة واحدة بين قوائم الجداول والأشكال أو الرسوم البيانية وفي كل الحالات يكتب إلى ناحية اليمين رقم الجدول أو الشكل أو الرسم البياني أو الملحق وفي وسط الصفحة يكتب عنوان الجدول مثلا كما هو مثبت في صلب الرسالة ويكتب جهة اليسار رقم الصفحة وطبيعي أن تأتي أرقام الجداول أو الأشكال أو الملاحق في جهة اليمين متسلسلة ١، ٢، ٢ الخ

ويراعى أن الأرقام لاتستخدم فى ترقيم صفحات الجزء التمهيدى «س البحث، وإنما يستخدم فى ترقيمها الحروف الأبجدية أ ، ب، ج، الخولاتأذذ صفحة العنوان أى ترقيم .

وفيما يلى نموذج يوضع طريقة كتابة قائمة محتويات البحث وقائمة الجداول والأشكال:

قائمة المحتويات رقم الصفحة العنوان ـ الشكر والتقدير اً_ب ـ قائمة الجداول _ قائمة الأشكال -----القصل الأول مقدمة ومشكلة البحث ۲ _مشكلة البحث وأهميته -----_ الأهداف ٨ _المنظلجات القصل الثانى الإطار النظرى والدراسات السابقة أولا - الإطار النظري: 11 ۲. ۲. ثانيا ــ الدراسات السابقة: 27 20

| 122344444444444444444444444444444444444 | mmitantanti mahiantantantantanta |
|---|---|
| | قائمة المحتويات |
| رقم الصفحة | القصل الثالث |
| | إجراءات الدراسة |
| 73 | ـ منهج البحث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| 73 | ـ عينة البحث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ٦. | _ أبيان جمع البيانات |
| 10 | المعالية |
| | - 4 44 4 4 44 |
| | القصل الرابع |
| | عرض ومناقشة النتائج |
| ٦٧ | |
| ٧٩ | |
| 10 | AAAL A. AAL |
| | القصل الغامس |
| | الاستقلاصات والتوصيات |
| 4٧ | _الاستفلامات |
| 1.4 | _ التهديـــاب |
| | |
| 1-0 | _ المراجع العربية والأجنبية |
| | ـ المرفقات: |
| \ | |
| | |
| 4 | |
| | |

نموذج لقائمة الجداول

| نموذج لقائمة الجداول | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| الصقحة | رآم | الجدول | | |
| 70 | Managara and a supplementary of the supplementary o | ١ - طريقة توزيع النسب الزمنية في مراحل الوثبة الثلاثية | | |
| 77 | WMA. | ٢ ـ التوزيع الزمني المحدة التعريبية للسلسسسسس | | |
| 11 | | ٣ ـ نموذج البرنامج التدريبي للأسبوع الأول والثاني | | |

نموذج لقائمة الأشكال

| نموذج لقائمة الجداول | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| الصقحة | الشكل رقم | | | |
| ٧٥ | ١ ـ تطرير مرحلة الحجلة للمجموعتين الضابطة والتجريبية | | | |
| ٧٧ | ٢ ــ تطور مرحلة الوثبة للمجموعتين الضابطة والتجريبية | | | |
| ۸۴ | ٢ ـ تطور المستوي الرقمي للمجموعتين الضابطة والتجريبية | | | |

ثانيا _ الجزء الأساسى (متن البحث) :

إن الجزء الأساسي في كتابة تقرير البحث ينصب في ثلاث محاور أساسية:

أولا _ الوصف الكامل للمشكلة موضوع البحث بما قى ذلك حدودها وهميتها والحاجة إليها فيجب أن يصف الباحث مشكلته فى وضوح وإكتمال حتى لايكون هناك لبس فيما يتعلق بالموضوع المحدد للدراسة وفيما يتعلق بالسؤال التى تحاول الدراسة الإجابة عليه

اللصل التنابن

NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE

ثانيا _ إستعراض البيانات التي إشتمل عليها البحث ونوضيح القياسات والإجراءات التي إستخدمها من أجل الحصول على نتائج سليمة

ثالثاً ... التفسير الواعي المنطقي البيانات بما يكفل إقناع القارئ أن البيانات المجمعة لها تأثير فعال في حل المشكلة .

ويمكن تقسيم الجزء الأساسي غي شوء المحاور الثلاث السابقة إلى خمسة أقسام تناقشها غيما يلي بشئ من التوضيح:

١ _ المقدمة ومشكلة البحث :

إن المقدمة يجب أن تحتوى على تمهيد نظرى مناسب القارئ وقد يستلزم هذا عرض تاريخ المشكلة ، ومعظم البحوث تحدد الطبيعة العامة للمشكلة قيد البحث في الفقرات الأولى من التقريد .

وقد يكون الإطار النظرى للمشكلة مناوفا جدا أو معروفا عند أولتك الذين يحتمل أن يقرأوا البحث بحيث يصبح من غير الضرورى الكتابة عنه فمثلا باحث يدرس تأثير التعزيز على التعلم ليس ضروريا أن يستعرض نظرية التعزيز لانها موجودة بالتفصيل في كثير من المراجع ، أما إذا كان البحث يتناول موضوع يحتمل أن القارئ لايعرفه جيدا فمن الضرورى توضيح خطوطه الأساسية في المقدمة كما ينبغي على الباحث إذا كان يتناول موضوع حديث أو فكرة لم يسبقه أحد لدراستها أن يحد المسطلحات اللازمة لفهم المشكلة أو الموضوع الذي يتناوله وخاصة إذا كانت المسطلحات التي يستخدمها غير مألوفة أو أن الباحث سوف يستخدم هذه المسطلحات في البحث بشكل خاص . وعموما فإن ألباحث يجب أن يضم في ذهنه عند كتابة هذا الجزء في البحث أن القارئ عندما ينهى قراعة سوف يدرك جيدا ماهية المشكلة وماهي فروعها .

٢ _ الإطار النظري والدراسات السابقة المرتبطة:

يحتاج الباحث لأن يقوم بجمع المادة العلمية والتي لها علاقة بموضوع البحث ولكن كما سبق وأشرنا أنه يجب عدم المغالاة في عرض المادة العلمية وخاصة إذا كانت موجودة ومعروضة في كثير من المراجع المتخصصة كما أن هذا الجزء يتضمن إستعراض الباحث للموضوعات التي سبق أن تناوات مشكلة بحثه ، ومراجعة الدراسات السابقة توصلنا إلى النتائج التي إنتهي إليها الباحثون ، وتظهر نوع العلاقة الموجودة بين الدراسات بعضها مع البعض الآخر وعلاقتها بالبحث الحالى ، كما تبين الثغرات ومناطق الضعف التي أثارت الدراسة المطروحة البحث ، كما أن الرجوع إلى الدراسات السابقة تساعد الباحث في معرفة الأبعاد البحث ، كما أن الرجوع إلى الدراسات السابقة تساعد الباحث في معرفة الأبعاد المنتفة التي تحيط بالمشكلة .

وخلاصة القول أن مراجعة الدراسات السابقة يجب أن يتم على أساس النقد والتحليل الأمر الذي يساعد الباحث في الوقوف على كثير من المعالم التي قد تفيده في بحثه .

٣ _ إجراءات البحث :

وهذا الجزء في البحث كثيرا ما لايهتم به الباحث الجديد إهتماما كافيا حيث يتضمن هذا الجزء كيفية إجراء البحث في خطوات أو مراحل محددة وماهو التصميم المنهجي الذي إتبعه ، وعليه أن يوضع العينة التي إختارها من حيث خصائصها (العمر الجنس السن المستوى التعليمي ... الخ) وفقا لمتطلبات البحث كذلك يجب على الباحث أن يوضع في هذا الجزء طريقة إختيار العينة وماهو أسلوب ضبط المتغيرات لإيجاد التكافؤ بين أفراد العينة يعليه أن يشير إلى عدد أفراد العينة التي إختارها وهل تطلب الأمر إستبعاد بعض أفراد العينة نتيجة تسربهم أثناء إجراء التجربة أو لظروف مرضية مثلا .

كما يجب عليه أن يوضح من خلال جزء الإجراءات نوعية الأدوات والأجهزة التي إستخدمها سواء في القياسات أو في عملية التجريب وإذا كان البحث يتطلب تصنيع بعض الأدوات والأجهزة فعليه أن يشرح كيف تم تصنيعها حتى يمكن إستخدامها أو الإستفادة منها في دراسات وبحوث أخرى ، كما أنه من الضرورى في هذا الجزء أن يوضح الباحث كيف تم تقنين الإختبارات (إيجاد المسدق والثبات لها) وإذا قام الباحث بيعض الدراسات الإستطلاعية بهدف التأكد من صلاحية الأدوات أو الأجهزة المستخدمة أو التأكد من معرفة المفحوصين كيفية إستخدام أداة الدراسة مثل الكتيب المبرمج مثلا فيجب أن يوضح ذلك في جزء

كما يجب أن يتضمن هذا الجزء توضيحا للاسلوب الإحصائى المستخدم فى البحث مع عدم كتابة المعادلات التى تستخدم إذا كان معادلات معروفة ويكفى أن يذكر أن إستخدام إختبارات لقياس الفروق بين المجموعتين أو المتوسط الحسابى أو الإنحراف المعيارى .

عرض النتائج ومناقشتها :

إن عرض الإدلة وتحليلها يعتبر القسم الحيوى من البحث إذ هو إسهام الباحث الحقيقى في تقدم المعرفة وهناك طرق مختلفة في طريقة عرض النتائج إذ يمكن أن تستخدم الجداول والأشكال والمناقشة في تقديم المعلومات ، وتحليل البيانات يبرز الحقائق الهامة التي تكشف عنها القياسات التي تم تجميعها ويوضع علاقتها ببعضها .

وتحليل النتائج ليس تكرارا للمعلومات التقصيلية الموجودة في الجداول والأشكال وإنما التحليل يهدف إلى تفسير مداول الحقائق من حيث أسبابها وأثارها وما إذا كانت تثبت الفرض أو تنفيه .

Marian Ma

ويعد إستخلاص المعاني من البيانات من أصعب جوانب البحث إذ يمكن من خلالها تفسير البيانات ومناقشتها فقد يكون هناك أكثر من تفسير وأحد لحقيقة معينة لذا فعلى الباحث أن يناتش كل التفسيرات المكنة لا أن يكتفي بالتفسير الذي يفضله ، كما يناقش أيضًا أي عوامل لم يتم ضبطها ويحتمل أن يكون لها أثر في النتائج وتأثيراتها المحتملة وإذا كانت نتائج البحوث تتفق مع المراسات الأخرى أو تختلف معها فيجب توضيح ذلك أثناء مناقشة النتائج وليس ذلك فحسب ولكن تعطى التفسيرات المكنة لما يوجد من إختلاف.

ومن خلال عرض النتائج ومذاقشة ماورد بالجداول أو الأشكال يتضمح ما إذا كان الفرض تحقق أم لم يتحقق ويتبع ذلك الإجراء مع كل فرض على حده حيث تناقش البيانات التي أوردها الجنول بالأرقام مع إيجاد التفسيرات الخاصة بكل نتيجة مسترشدا بما جاء بالدراسات السابقة سواء كان يؤكد هذه النتائج أو يتعارض معها وبعد إلإنتهاء من مناقشة نتائج الغرض الأول يتم الإنتقال إلى الفرض الثاني وهكذا وينبغي أن تعرض نتائج إختبار الفروض بنفس النطاق والترتيب الذي إتبع في عرض الفروض في الجزء الخاص بذلك.

ه _ الإستغلاصات والتوصيات والملخص :

وهذا هو الجزء الأخير في كتابة تقرير البحث وفيه يوضح الباحث النتائج التي توصل إليها وكيف يمكن أن يضع نتائج بحثه في الإطار التطبيقي ، لذا يجب أن تكون التوصيات أو المقترحات التي يضعها الباحث ذات صلة وثيقة بالنتائج التي أمكن الوصول إليها ، وقد يكون من المفيد بعد أن يضع الباحث مقترحاته بشأن ماتوصل إليه من نتائج أن يقوم بوضع مشروعا تطبيقيا يوضع كيفية الإستفادة من المعالجة التي تمت بالبحث فذلك يعتبر أكثر ملائمة وأعم نفعا في مجال البحث العلمي وخاصة في المجال الرياضي .

encummenta properties and a second

أما بالنسبة للملخص ففيه يعرض الباحث في إيجاز الإجراءات التي تمت لمعالجة المشكلة والنتائج الهامة التي أوضحتها المعالجة .

ولاينبغى أن يحتوى الملخص على أى معلومات جديدة بل ينبغى أن يجمل في شرحه المختصر المحتويات الكلية للبحث .

وحيث أن الملخص هو أكثر أقسام البحث قراءة لأنه يلخص المعلومات ويعطى القارئ أهم التفاصيل عن الدراسة لذا فمن المفضل أن يكون هذا الجزء قصيرا قدر المستطاع.

ثانثا ... المراجع والمرفقات :

وفي هذا الجزء يتم توثيق المراجع التي إستند إليها الباحث وإستعان بها في إعداد بحثه وسواء نقل مذها أو لم ينقل وسواء أكانت الإستفادة أو حجم الإطلاع فيها كثيرا أو قليلا.

وتعتبر كتابة المراجع من المؤشرات الهامة في الحكم على قيمة البحث وتقدير الجهود التي بذلها الباحث في تقصى مصادر المعلومات المرتبطة بموضوع البحث ، لذلك فإن الدقة مطلوبة في توثيق المراجع ، وينبغي على الباحث أن يتوشى الأمانة العلمية فلا يكتب إلا المراجع التي إستخدمها بالفعل ، وتفيد قائمة المراجع الباحثين الأخرين إذا أراد أحد منهم الرجوع إلى موضوعات معينة فإن المراجع المضوعة بشكل دقيق توفر الوقت والجهد في البحث عنها .

وعلى الباحث أن يرجع دائما إلى المراجع الأصلية إذا كانت متوفرة بمعنى ألا يجب أن ينقل الباحث معلومة من مرجع منقول عن المرجع الأصلى بل لابد من الرجوع إلى المرجع الأصلى طالما أنه متوفر ويمكن الصصول منه على المعلومات المطلوبة وبناء عليه فإن الباحث يجب أن يتوخى الدقة في إختيار المراجع وتسجيل

البيانات المفاصة عن كل منها مثل إسم المؤلف أو المؤلفين ، وإسم المرجع ، ورقم المبيانات المفاصة عن كل منها مثل إسم المؤلف وليس هناك إتفاق تام حول طريقة توثيق المناجع ويمكن الباحث أن يضتار أحد الطرق المتبعة في توثيق وكتابة المراجع.

- طرق توثيق المراجع وكتابتها:

وتتلخص في طريقتين:

الطريقة الأولى كتابة المراجع في نهاية كل باب أو فصل . ونعنى تدوين مراجع الفصل الواحد أو الباب الواحد في نهايته بحيث يكون كل باب مستقلا بمراجعه ويعيب هذه الطريقة تفرق مراجع البحث بين ثناياه وهذا يشكل عبنا على الباحث أو القارئ في الرجوع إلى هذه المراجع .

الطريقة الثانية كتابة المراجع كلها في نهاية الرسالة أن البحث ، ونعنى تعوين مراجع البحث كلها في النهاية ، ويميز هذه الطريقة عن الطريقة السابقة سهولة الرجوع إلى المراجع .

وتوجد بعض القواعد الخاصة بكتابة المراجع نجملها في النقاط التالية:

ا - تكتب المراجع مرتبة حسب الحروف الأبجدية لإسم المؤلف وهذا يعنى أن كتابة المرجع بيدا باسم المؤلف .

- ٢ ـ بعد كتابة إسم المؤلف توضيم نقطتان (:)
- ٢ ـ كتابة عنوان الكتاب وتوضيح بعده (ـ) أو (،)
 - ٤ _ رقم الطبعة وبعدها (ـ) أو (،)
 - ه _ الناشر ويعدها (_) أو (،)
 - ٦ ـ مكان النشر ثم سنة النشر.
- ٧ _ إذا كان الكتاب منشورا دون نكر رقم الطبعة لاتكتب رقم الطبعة

٨ ـ إذا كان الكتاب قد صدر بلا تاريخ يكتب بين قوسين (بدون تاريخ) في المكان المخصص لتاريخ النشر .

٩ - إذا كان الكتاب مترجما يكتب إسم المؤاف ثم ترجمة فلان ثم بقية المعلمات .

١٠ _ إذا كان الكتاب مؤلفان يذكر إسم المؤلفان معا.

١١ _ يجوز البدء بإسم المؤلف الأول أو بإسم العائلة والبدء بالأسم الأول

۱۲ ـ عند نكر مرجعين أن أكثر لمؤلف أن كاتب واحد يذكر إسم المؤلف في المرجع الأول ثم يستعاض عن ذكر الإسم في المؤلفات الأخرى بوضع خط طولى يليه نقطة ثم تستكمل بيانات المرجع الثاني وتذكر المؤلفات حسب إما حروفها الأبجدية أن حسب أسبقيتها في النشر وتسبق المؤلفات التي ألفها وحده تلك التي شارك في تأليفها وفيما يلى مثال يوضح طريقة كتابة المرجع:

عبد الباسط محمد حسن: أصول البحث الإجتماعي، الطبعة الثالثة، مكتبة الإنجل المصرية، القاهرة، ١٩٧١.

١٣ _ في المراجع الأجنبية:

تتبع نفس التعليمات في كتابة قائمة المراجع فيما عدا أن يبدأ كتابة المرجع باللقب أو إسم العائلة للمؤلف يليه فصلة ثم بقية الإسم في صدورته الكاملة أو المختصرة ويليه نقطة ثم عنوان الكتاب والطبعة ومكان النشر والناشر والتاريخ مثال لذك:

Mager, Robert F.: <u>Preparing Objectives for Programed Instruction</u>. San Francisco, Fearon Publishers, 1961.

١٤ ـ يفضل وضع خط تحت عنوان الكتاب كما هو موضع في الأمثلة
 السابقة .

- طريقة كتابة المراجع في متن البحث:

يختلف الباحثون في طريقة كتابة المراجع داخل محترى البحث فبعضهم يكتب إسم المؤلف ثم سنة النشر بين القوسين وبعد إنتهاء الفقرة يشير إلى رقم المرجع ورقم الصفحة وإذا أراد على أن يوضع بين قوسين مثال لذلك .

وقد يرى بعض الباحثين أنه ليس هناك ضرورة لكتابة إسم المؤلف ويكتفى بكتابة رقم المرجع بين (قوسين ورقم الصفحة) مثال :

وتؤكد دراسة (۱۵) أن

وفي حالة ما إذا أراد الباحث أن يشير إلى مرجع لكاتبان يحب أن يذكر إسم كل منهما مثل يرى شلتوت واطفى (١٩٧٠) أما إذا كان المرجع لأكثر من كاتبين فيجب في المرة الأولى ذكر أسماء المؤلفين جميعا مثل يرى شلتوت وأطفى ومعوض (١٩٦٠).

أما فى المرات التالية التى يأتى فيها نفس المرجع فيذكر إسم الكاتب الأول ولايذكر السنة مرة أخرى واكن يمكن فى نهاية الفترة يذكر رقم المرجع والصفحة مثل يرى شلتوت وآخرون (١٢ : ١٢٠) .

ثم تأتى المرفقات أو الملاحق بعد قائمة المراجع وهي بعض الصفحات التي لايستطيع الباحث أن يضعها في صلب الرسالة حتى لايقطع تسلسل الموضوع ، ومن أمثلة ذلك إستمارات الإستبيان أو بطاقات التقويم أو بطاقات الملاحظة أو المقابلات الشخصية أو بطاقات التقويم أو بعض الخطابات التي تسهل العمليات الإدارية لتنفيذ البحث

وعلى الباحث أن يصنف المرفقات وأن يضع لها ترقيما خاص بها وتسجل في قائمة المحتويات .

وفى النهاية نود أن نشير إلى أن كتابة تقرير البحث يختلف باختلاف الجامعات ومراكز البحوث فى بعض التفاصيل ، إلا أننا نؤكد أن التمكن من أسلوب كتابة البحث أمر بالغ الأممية لأن الحقائق العلمية تقل الإستفادة منها إذا فشلت طريقة إيصالها إلى الآخرين .

لذا فعلى الباحث أن يدرس أسلوب كتابة التقرير بعناية وأن ينتزم في كتابة تقرير بحثه بالشروط والقواعد التي تضعها الكلية أو المؤسسة العلمية التي يتبعها .

النصل الثامن كالملاك المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور المساور

المزاجسع

أولا - المراجع العربية

- ابراهیم سلامة مناهج البحث فی التربیة البدنیة ، دار المعارف، الاسكندریة،
 ۱۹۸۰
 - ٢ أحمد بدر أصول البحث العلمي ومناهجه ، وكالة المطبوعات ، الكويت
 ١٩٨٠
- ٣ ــ أمين الساعاتى . تبسيط كتابة البحث العلمى ، المركز السعودى للدراسات الاستراتيجية ، القاهرة ، ١٩٩٢
- ٤ ـ جابر عبد الحميد ، أحمد خيرى كاظم مناهج البحث في التربية وعلم النفس،
 دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٩٦
 - ه _ حسن عثمان : منهج البحث التاريخي، دار المعارف ، القاهرة ١٩٨٧
- ٦ ـ ديوبواد ب . فان دالين مناهج البحث في التربية وعلم النفس . مكتبة الأنجاو
 ١٩٩٤ المصربة ، القاهرة ، ١٩٩٤
 - ٧ _ سبهير بدير البحث العلمي ، دار المعارف ، الاسكندرية ، ١٩٨٩
- ٨ _ غازى حسين عناية : إعداد البحث العلمي ، مؤسسة شباب الجامعة . الاسكندرية ، ١٩٨٠
- ٩ ـ غريب سيد أحمد · تصميم وتنفيذ البحث الاجتماعي ، دار المعرفة الجامعية،
 الاسكندرية ، ١٩٩٥
- ١٠ _ محمد حسن علاوى ، أسامة كامل راتب البحث العلمى في المجال الرياضي، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٩٥
- ١١ ـ محى محمد محمود كيفية كتابة الأبحاث والإعداد للمحاضرات الاسكندرية ١٩٩٤

النصل النامن مستند المستند ا

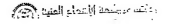
- 1 Candiand, Douglas, K., : The Experimental Approach New York : McGraw Hill Book Co., 1988.
- 2 Edward, Allen, L., : Experimental Design in Psychological Research, 3rd., ed., New York: Holt, Winston, 1978.
- 3 Fisher Ronald A., and Prance Ghiuean, T., : The Desigen of Experimental, London, 1972.
- 4 Gottschalk, Louis: Understanding History, A Primer of Historical Method, 2nd., ed., New York: Alfred A. Knopf, 1969.
- 5 Ray, William, S., : Introduction to Experimental Desigen, New York : Macmillan Co., 1970.
- 6 Rosenthal, Robert: Experimenter Effects in Behavioral Research, New York, Appleton - Century Crofts, 1966.



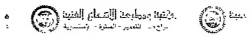




١٤ ادراح دسير للتعمير - المبشرة - ألا



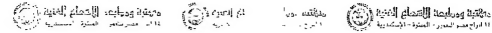




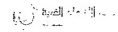




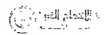






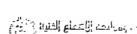


ا مدانية وبطيعة الأمطاع الفنية في المساعلة الأملية في المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة الفنية في ا المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة المساعلة الم



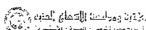
مرقة في مراجع المنظمة الأندام الدول المنظمة ا





المنا المناجعة ومرتبعة الإنجاع الخبيد والمناجعة المناجعة المناجعة المناجعة المناجعة المناجعة المناجعة الاستراء الاستراء المناجعة المناجعة الاستراء الاستراء المناجعة المناجعة الاستراء المناجعة





اع الانباد الله الله ويونين ورجليما الاعماع الدين الإدارة ومواسط الاعماع المديدة المسلمين والمراج ومواجدة الاعد المسلمية الأن المسلمين الدين الدينة الإسلامية الأراج المراجعة المسلمين المراجعة المسلمين والمراجعة المسلمين المراجعة المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المراجعة المسلمين المسلمي





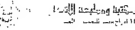




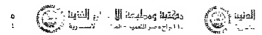


1:1:010 علا سراح



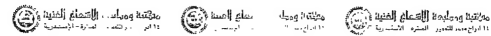








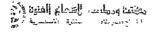






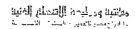




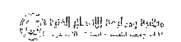






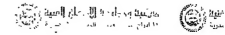






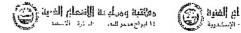






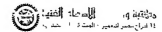


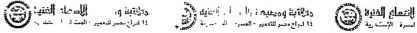






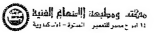
व्यक्तिक सम्बद्धाः ١٤ ابراح مصر التعمير -







11 ابراح مصو ا







erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

